ATARI MAGAZINE N36/ JUILLET/AOUT 1992

magazine

FALCON 1030
LES VRAIES CARACTERISTIQUES

NOUVEAU

PHOTOLAB

La retouche d'images à petit prix

1500

LOCICIELS

GRATUITS

DOSSIER SPECIAL

TELECHARGEMENT

LES UTILISATEURS ONT LA PAROLE

Actualités, SOS questions/réponses, Initiation, Musique, Essai logiciels, Programmation, Graphisme, Lynx, Jeux, Portfolio, Télématique



BELGIQUE 248 FB - SUISSE 8,80 FS CANADA \$ 7,75

MUSIC PACK MID de l'initiation à la création musicale



Toutes les musiques au bout des doigts!

Grâce au MUSIC PACK MIDI, réveillez le musicien qui sommeille en vous, apprenez la musique en créant vos propres mélodies et vos orchestrations. Concu pour les musiciens professionnels comme pour les débutants, le MUSIC PACK MIDI réunit 3 produits leaders en un seul package :

- le STE 1040 ATARI, l'ordinateur familial le plus vendu, utilisé par tous les professionnels de la musique (1Mo de RAM extensible à 4Mo, interface MIDI intégrée, 10 interfaces en standard, la plus importante logithèque), l'outil idéal pour s'ouvrir à la microinformatique musicale;
- le célèbre clavier BONTEMPI AZ 7500 (clavier MIDI "splitable", 61 grandes touches, 32 sons "PCM Digital", 24 rythmes PCM technologie numérique, 7 voies d'accompagnement, polyphonique (12 notes), 4 effets sonores intégrés);
- l'excellent logiciel BIG BOSS Piano (cours de piano classiques et modernes intégrés, clavier guide, défilement de la partition en

temps réel, impression des partitions, quantisation).

Avec le MUSIC PACK MIDI, en 10 leçons progressives, assisté en permanence par l'ordinateur, finies les longues heures passées à subir le solfège : apprenez facilement, rapidement et efficacement le piano, l'écriture de la musique.

Avec le MUSIC PACK MIDI, disposez d'un formidable outil de création musicale :

BIG BOSS Piano est également un séquenceur 25 pistes, permettant le chargement simultané de 10 morceaux..

Le MUSIC PACK MIDI est un système évolutif et créatif, doué de toutes les caractéristiques d'un home studio, pour un prix très

Avec le MUSIC PACK MIDI, de la musique classique au rock le plus sauvage, du rap au reggae, mettez toutes les musiques à portée de vos mains, tous les sons au bout de vos doigts!





Le magazine des utilisateurs de STF/STE, MEGA ST, MEGA STE, TT, Portfolio, Lynx.

Directeur de la publication Rédacteur en chef Serge Fenez

Rédacteur en chef adjoint Pascal Melet

Ont participé à la rédaction de ce numéro (entre parenthèses le pseudo de leur Bal sur le 3615 ATARI) Léopold Braunstein (Leopold), Nicolas de Coursic, Pierre-Jean Goulier (Annybal), Al Jollyson (Keyboard), Nicolas Jordan (Guilbre), Patrick Leclercq (Kendrix), Alain Lioret (Lioret), Thierry de Rouet (Derouet), Alexis Valey (Prtfolio). Télématique:

Laurent Guinard (Atarimag). Fabrication: Florence Nivelet Maquette: Sophie Folliard Correctrice: Elisabeth Mignon

Photogravure: Evolutif Flashage: SCAP Informatique (1.42.43.22.78). Impression: Berger-Levrault, ICT, Fima.

La mise en page d'Atari Magazine n°36 a été entièrement réalisée sur une station PAO Atari TT avec le logiciel Calamus. Flashage haute résolution 2400 dpi.

En couverture: Windsurf (Silmaris) et Batman Returns

Atari Magazine est édité par ARTIPRESSE 79, avenue Louis Roche 92238 Gennevilliers CEDEX SIREN 345 365 191, APE 5120.

Publicité au journal: Michel Sarfati Téléphone: (1)40.85.31.90 Télécopie: (1)40.86.29.97.

Dépot légal à parution. Tirage: 56 000 exemplaires. Distribution NMPP.

ISSN: 0992-2016

© ARTIPRESSE 1992 © AKTIPRESSE 1992

**Houte reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publices dans la présente publication, faite sans rautorisation de l'éditeur est illicite et constitue une contrefaçon.» [Loi du 11 mars 1957 - art. 40 et 41 et Code Pénal art. 425).

SOMMAIRE

ACTUALITES

Univers Atari

Alors on bronze? Pas tout le monde, certains vous concoctent les nouveautés de la rentrée.

- Dernière minute
- **SOS QUESTIONS/REPONSES**

Des réponses, des trucs, des astuces.

MUSIQUE

12 • Musique assistée par ordinateur (V) Initiez-vous à ces étonnants effets que seul un synthétiseur peut vous offrir.

62 • Big Boss 24

Découvrez la version 2.0 d'un séquenceur didactique, simple à utiliser et compatible avec le nouveau standard sonore General MIDI.

■ 3615 ATARI

16 Le thème du mois: les jeux de vos vacances Une sélection des meilleurs jeux en téléchargement. A déguster de toute urgence.

20 • Les nouveautés du 3615 ATARI

Quelques programmeurs ont sacrifié un peu de leurs vacances pour vous concocter de quoi ali- 52 menter votre ST durant l'été.

22 FALCON

•La nouvelle micro

Toutes les caractéristiques techniques de l'ordinateur du futur!

23 LE COIN DES GAGNANTS

Les résultats du tirage au sort du concours MO-CAO et de l'enquête lecteur. Les gagnants et les 82 • Canard Plus cadeaux sont...

ESSAI LOGICIEL

24 Photolab F/X

Quand travailler une image devient facile. Laissez 86 libre cours à votre créativité.

28 • Headline

Mettez donc un peu de fantaisie et de gaîté dans 88 les titres de vos documents.

30 • Loto Psy

La statistique au secours de vos grilles. Une nou- 93 velle façon de jouer... et peut-être de gagner.

JEUX

- 33 Atahit du mois: Steel Empire
- 40 Bloc-notes
- 80 Atahit du mois: Bargon Attack

LYNX

34 Nouveautés

Une cuvée à faire saliver votre console préférée! Avec, en prime, le très attendu Batman Returns, présenté en avant-première au C.E.S. de Chicago.

■ LES ADRESSES DE VOS VACANCES

De Brest à Marseille les clubs d'ataristes sont partout, pourquoi ne pas leur rendre visite!

■ PROGRAMMATION

- 42 Listing Trico
- 49 Easydisk

Les accès disques à l'honneur. Créez vos propres bibliothèques de procédures. Ergonomie et gain

56 • Master Mind

Défiez votre ST à ce jeu de réflexion développé en Omikron.

60 • Initiation à l'Omikron

Les fichiers à accès direct sont nettement plus performants que ceux à accès séquentiels, mais en contrepartie, leur programmation demande un peu plus de rigueur.

66 • Initiation au GFA

Rendez vos programmes plus faciles à utiliser grâce à la programmation de vos propres interfaces utilisateurs.

■ PORTFOLIO

• Programmer en PBasic

Offrez-vous des interfaces graphiques sur mesure.

■ GRAPHISME

76 • Trico

Retouchez vos images en temps réel et de manière totalement interactive. Un programme spécialement conçu pour vos vacances.

■ DOSSIER UTILISATEURS

L'éducation des enfants représente un champs d'intervention idéal pour le ST. Pour preuve, ce serveur télématique implanté dans une école par son directeur.

Utilisateurs mélomanes

Un orchestre à domicile? Certains d'entre vous ont réalisé ce rêve.

•Un artiste sculpte sur écran

Pas banal ce portraitiste de renommée internationale qui associe un TT à sa passion: la sculpture.

• Les chevaliers du multimédia

Les artistes post-modernes sont arrivés. Ils travaillent sur STE, TT et ont répondu aux appels d'Atari Magazine.

96 • Xenos

Une expérience exemplaire qui vous donnera peut-être des idées: un groupe d'utilisateurs de ST a organisé un spectacle de A à Z. Un beau défi.

■ CAHIER DETACHABLE SPECIAL TELECHARGEMENT

Découvrez les trésors du 3615 ATARI. Tous les logiciels et leur description. De quoi satisfaire vos désirs les plus fous!

UNIVERS ATARI Toute l'actualité du mois

Si pour certains cette période de l'année est l'occasion de se laisser aller à un farniente bien mérité, les autres vous concoctent les nouveautés de la rentrée. Et ça promet!



Une nouvelle laser

Canon France, division système et périphériques informatiques, propose une nouvelle imprimante laser: la LBP-4 LITE, qui, avec un prix de 8 490 F HT, se positionne en entrée de gamme des imprimantes laser. Elle est dotée d'un langage 100% vectoriel capable de gérer polices de caractères vectorielles (4 Swiss, 4 Dutch, et 1 Symbol) et du langage VDM. Elle dispose également de la mémoire Overlay pour la gestion des fonds de pages (pré-imprimés) afin que ces derniers fusionnent avec des données, ainsi que d'une mémoire RAM de 512 Ko extensible à 2,5 Mo. Important: proposant en standard une émulation Diablo 630, la LBP-4 LITE devrait être entièrement compatible avec les ordinateurs Atari. Le temps de la tester et on vous en reparle.



La nouvelle LBP-4 LITE de chez Canon.

Des Lynx à gagner sur FR3

Atari France s'est associée à FR3 pour organiser un concours destiné aux passionnés de jeux vidéo. Chaque semaine (et chaque jour durant l'été), dans l'émission Micro Kid's, ils pourront gagner un Lynx en répondant à un Q.C.M.

Projet: VSM à l'heure du temps

L'association VSM prépare un grand spectacle multimédia itinérant mettant en scène une gigantesque horloge astronomique, «habitée» par 15 artistes.

Deux MEGA STE assureraient la régie MI-DI tant au niveau des musiques, des éclairages, que des mouvements de machinerie et des effets spéciaux.

Un autre MEGA STE gèrerait en temps réel la partie purement astronomique du grand cadran.

Ce spectacle serait parrainé par l'astro-physicien Hubert Reeves et devrait être opérationnel début 1993. Un projet qui, espérons-le, deviendra réalité. Affaire à suivre...



La société **S.M.I.** annonce la sortie pour septembre prochain de la version pro du logiciel *Lazernote* qui s'appellera dorénavant *Lazernote Pro*. Cette version comportera les améliorations suivantes:

- module de récupération et de mise en page des fichiers MIDIfile. Avant l'incorporation dans *Lazernote*, le fichier pourra être visualisé afin de détecter d'éventuelles modifications à apporter à la partition,
- module d'impression PostScript offrant la possibilité d'imprimer sur toutes les imprimantes PostScript ou flasheuses,
- l'éditeur bénéficiera, quant à lui, d'améliorations telles que: scrolling, hampes à longueurs variables, auto-beam et autres.

Le prix de la nouvelle version sera de 2 990 F. Les possesseurs de la version *Lazernote* profiteront d'une remise à jour gratuite (pour tout logiciel ayant été acquis avant le 1^{er} septembre 1992).

TPG 92

Le TPG 92 (Techniques papetières et graphiques), salon international destiné aux



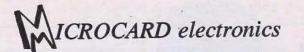
SCAP: de la PAO couleur à la découpe de lettres sur table traçante Roland.

professionnels des arts graphiques, vient de se dérouler durant une semaine au Parc des Expositions de Villepinte, du 19 au 26 mai 1992. Cet événement, très attendu par tous les imprimeurs, photocompositeurs, photograveurs ... n'a lieu que tous les six ans. Sur 60000 m² de stands, les 1200 exposants ont présenté, à plus de 90000 visiteurs, les dernières nouveautés en matière de matériel d'imprimerie (rotatives, presses offset, photocomposeuses, stations graphiques de PAO, bancs électroniques de photogravure, etc.) Les stations graphiques Atari, à base de TT,



ont été très remarquées grâce à la présence

Pierre Hansen, de la société DMC (Calamus), invité d'honneur de SCAP, assistant à la sortie de films réalisés sur Calamus SL.



OMOI

suite au succés prolongation jusqu'au 31 aout 1992

L'ACCUEIL LA GARANTIE ET LA COMPETENCE D'UN FABRICANT

ATARI PORTFOLIO

SOFTWARE

tous prix TTC

HARDWARE

PBASIC (dernière version 4.91) de BJ GLEASON avec de nombreux utilitaires Dos

Le fameux Basic spécialement étudié pour le Portfolio, très simple d'emploi, mais puissant, et gérant bien les potentialités du Portfolio. Compatible GWBASIC (Microsoft), Fourni avec une documentation en français pour débutants avec des exemples très simples de programmation et une documentation plus complète en anglais. Mis sur carte mémoire Rom 128K inaltérable et accessible immédiatement. De nombreux programmes de démonstration sont également fournis avec. Ce basic n'occupe que 40Ko et fonctionne parfaitement avec un Portfolio de base. Des utilitaires DOS sont également fournis avec et vous permettront de mieux gérer votre Portfolio, référence PBASIC prix de lancement 690F(dispo)

ASTROPLAN de Philippe LAURENT (astrologie)

Ecrit en turbo pascal (Borland), voici un splendide logiciel pour débutants ou professionnels. Fourni avec une documentation en français permettant également une initiation à cet art millénaire. Les calculs des positions planétaires sont rigoureux et fiables. Une interprétation en clair des thèmes très explicite fournira matière à des discussions passionnées. Les professionnels trouveront là un ensemble de calculs précis et très rapides (transits - synastries - dessin de cartes sur écran etc...) Sortie possible de tous les résultats sur imprimante. Logiciel fourni sur carte mémoire carte de crédit rom inaltérable de 128Ko. Il fonctionne avec un Portfolio de base. Un logiciel à découvrir !! réf ASTRO prix de lancement 990F(dispo)

NATUROPATHIE de Michel PARNEY

Un autre logiciel réalisé par un professionnel Naturopathe diplômé de l'institut pratique de Naturopathie. Destiné avant tout aux initiés, il pourra aussi séduire l'amateur éclairé par sa richesse fonctionnelle. Une base de données importante associe les réglages alimentaires, la phytologie, l'aromatologie, l'iridologie, la magnétologie et les compléments alimentaires. Présenté sur une carte rom de 256K, il tourne sur un Portfolio de base, mais un Portfolio étendu est recommandé à cause des fichiers clients. Un logiciel sérieux et puissant. référence NATURO prix de lancement 1590F (dispo)

MATHS de Gérard LEGRAND et Roch NOMINE BEGUIN

Voici une carte rom qui satisfera de nombreux étudiants et mathématiciens en herbe ou confirmés. Avec ce module, vous n'aurez rien à envier à HP! Calculatrice en Notation Polonaise Inversée; graphismes et tracés de courbes; fonctions exponentielles et polaires etc... Ces softs de qualité ont été élaborés par des ingénieurs. Fourni sur carte rom 128Ko: fonctionne avec un Portfolio standard. Documentation très explicite. référence MATHS prix de lancement 590F (dispo)

JEUX1 (compilation de freeware et shareware)

Après les études et la concentration, ces jeux vous feront passer un moment agréable et distrayant. Jeux de réflexion (échecs et autres) ou jeux d'action ou d'adresse, tous exploitent admirablement les potentialités du Portfolio. Fournis sur carte rom 128Ko; fonctionnent avec un Portfolio standard. référence JEUX1 prix de lancement 590F (dispo)

MACFOLIO de Richard THIBERT

Avec cet ensemble soft plus câble, la communication entre un Portfolio et un Mac devient possible. Ce logiciel est puissant, rapide et très simple d'emploi. En outre il permet également la liaison Portfolio-PC via la sortie série et eventuellement un accès au système Unix Fourni avec une documentation, réf. MACFOLIO prix de lancement **530F** (dispo) (nécessite une interface série HPC102)

FOLIOLINK ST

Ensemble soft plus câble permettant la communication entre un Portfolio et un Atari ST (et toute la gamme) par la sortie parallèle (nécessite également une interface parallèle). Fourni avec une documentation. référence FOLIOLINK prix 580F (dispo)

APPEL AUX PROGRAMMEURS Vous avez conçu un logiciel, ou vous êtes sur le point d'a achever un, peu importe le langage pourvu que votre soft soit bon, vous voulez vous faire éditer contre rénumération ou tout simplement en faire profiter de nombreuses personnes, ou alors, vous avez des idées et une expérience professionnelle mais vous ne savez pas ou mal programmer : CONTACTEZ-NOUS. Nos 3000 clients vous attendent.. et notre expérience fera le reste.

DANS UN PROCHE AVENIR : SOFTS de traitement de texte - de base de données

UTILS I(compilation de freeware et shareware)

Une carte rom 128K d'utilisaires divers. Elle sera le complément idéal de vos recherches sur le Portfolio. Comprenant de softs de base de donnée, de dessin, de musique, de communication, de listage, de gestion de disque, de clavier etc... illisable à tout moment et inaltérable. Fonctionne sur Portfolio standard. Référence UTILS 1 prin de lancement 590 F(dispo)

UTILS 2(compilation de freeware et de shareware)
Une carte rom 128K avec de nombreux programmes de gestions du DOS Portfolio; des ordres supplémentain telssbell, cherch, tree, dosmap, setram, boot, ask, dirspace etc + un file manager FM.com.Une carte indispe gérer au mieux vos application. Fonctionne sur ortfolio standard. Référence UTILS 2 prix de lancement $590~{
m F}\,{
m (dispo)}$

UTILS 3 (compilation de freeware et de shareware)
Une cane rom 128K avec également une multitude d'utilitaires tels que password, xcopy, snatch(graphique), mode, sort, spool, clock, etc..., axé essentiellement sur le graphisme, ses 30 logiciels réjouiront beaucoup d'utilisaicurs. Fonctionne Portfolio standard: Référence UTILS 3 prix de lancement 590 F (dispo)

JEUX2 (Compilation de freeware et de shareware) prix de lancement 590F (dispo)

Cartes mémoires ram extern	es au format carte de crédit avec accumulateur
Cardram 128 Ko réf CCR 1	28 850F 420F (dispo sur stock)
Cardram 256 Ko réf CCR 2	56 1150F 620F (dispo sur stock)
Cardram 512 Ko réf CCR 5	12 1750F 1220F (dispo sur stock)
Cardram 1024 Ko réf CCR 10	24 3350F 2220F (dispo 15 jours)
Cardram 2048 Ko réf CCR 20	18 5350F 3920F (dispo 15 jours)
Cartes mémoire rom extern	es au format carte de crédit programmables
Cardrom 128 Ko réf CCROM 1	28 450F (dispo sur stock)
Cardrom 256 Ko rél CCROM 2	56 750F 550F (dispo 15 jours)
Cardrom 512 Ko réf CCROM 5	2 1350F 950F (dispo 15 jours)
Portfolio neufs	
Portfolio 128 Ko réf POR128	1750F 1620F (dispo sur stock)
Portfolio 256 Ko réf POR256	2140F 1950F (dispo sur stock)
Portfolio 384 Ko réf POR384	274QF 2350F (dispo sur stock)
Portfolio 512 Ko réf POR512	324QF 2650F (dispo sur stock)
Portfolio 640 Ko réf POR640	NOUVEAU 3350F (dispo sur stock)

Extension mémoire interne au Portfolio

Mémoire portée à	256 Ko réf EMI 25	6 870F	650F (dispo sur stock)
Mémoire portée à	384 Ko réf EMI 38	1 12NOF	990F (dispo sur stock)
Mémoire portée à	512 Ko réf EMI 512	1550F	1190F (dispo sur stock)

Mémoire portée à 640 Ko réf EM1 640 NOUVEAU1870F (dispo sur stock)

Pack alimentation (système remplaçant les piles par des accus très haute énergie de 800 milli Ampères et se rechargeant sur le secteur depuis le Portfolio). Les trois éléments: chargeur interne+accus surpuissants+transformateur Réf. PACKALIM 400F 320F 85F 75F (dispo sur stock). (dispo sur stock) Jeu de 3 accus supplémentaires Le transformateur seul : 80 F 60F (dispo sur stock)

Alimentation de sauvegarde : Complémentaire du Packalim, cette alim permet, de sauvegarder les données du Portlolio en cas de problème d'alimentation générale (plantage, micro coupure etc...) Un micro accumulateur vient prendre immédiatement relais des piles ou accus. (conservation durant plusieurs mois des données sans aucune source d'alimentation). Réf SAUVEGARDE 245F (dispo sur stock)

Etni de protection pour Portfolio Parfaitement étudié, avec de multiples emplacements pour des cartes mémoire, calepin, stylo, ainsi qu'une poche à fermeture éclair. Protection efficace du Portfolio et des interfaces série, parallèle ou modem. Réalise et toile matelassée imperméable grise, très chic, il possède également une dragonne au poignet. De qualité et fait pour durer très longtemps. Réf : ETUI 380F 280F (dispo)

Modem avec compleur acoustique. Il permet le transfert à 1275 bauds des données du Portfolio au travers le réseau téléphonique. Il est également possible d'émuler un minitel (40 colonnes * 25 lignes) ainsi que de capturer des pages afin de consultation ultérieure. De la taille de l'interface parallèle (il possède d'ailleurs également cette fonction), il se branche sur le côté droit du Portfolio. Fourni avec une documentation simple d'emploi. Un produit étonnant et fiable. Réf. MODEM 1490F 950F (dispo)

Interface parallèle La liaison facile entre un Portfolio et un PC ou une imprimante Réf HPC101 390F 320F câble de liaison PC ou câble imprimante 100F 80F (dispo)

Interface série Permet la communication également avec d'autres périphériques et notamment avec un Macintosh (Apple) Réf. HPC102 490F 420F+câble 90F (dispo)

Nouveau changement de Rom interne (version 1.052 ou 1.072 pour version du bios plus récente et plus fiable de type 1.130) Réf. BIOS 370F (dispo sur stock).

Ajouter 40 F de PORT (colissimo recommandé) ou 132 F (chronopost) à tout nos produits et + 38 F pour un contre-remboursement. Si vous nous expédiez votre Portfolio pour modification ou pour réparation, aucun risques par PTT colissimo R3 ou Chronopost car vous êtes assurés pour 3000 F. garantie totale durant une année.

Nous effectuons également toutes réparations et S.A.V. sur Portfolio: câble de liaison écran-clavier = 260 F/ changement d'écran = 600 F/ changement de clavier = 400 F/ changement d'alimentation = 140 F; autres

MICROCARD electronics La Faye 42220 BURDIGNES FRANCE TEL (33) 77.39.68.13 (3 lignes groupées) FAX (33) 77.39.19.60

lycéens et étudiants 5% de réduction sur supplémentaire sur expédition de justificatif

REVENDEURS CONTACTEZ-NOUS Copyright 1992 MICROCARD eletronics document non contractuel



Pégase Graphics, le nouveau centre de compétence couleur de la région lilloise. Remarquez à droite, la présence de la photo-composeuse ULTRE.

sur ce salon des quatre plus importants centres de compétences Atari France, à savoir: Pégase Graphics (région Nord à La Chapelle d'Armentières), SCAP (St-Denis), Caslon (Paris) et les Etablissements Grognard (Paris).

En ce qui concerne le choix du logiciel de PAO présenté, *Calamus* a fait l'unanimité parmi ces distributeurs professionnels.

Sur le vaste stand de Pégase Graphics on a remarqué trois stations graphiques grand écran, dont deux couleur, ainsi qu'une photocomposeuse de marque Ultre présentée par la société TAG importatrice de ces flasheuses. Associé à ce poste de flashage couleur, un poste de photogravure informatique organisé autour du logiciel français Studio



La société Grognard: on peut noter la présence d'une flasheuse Agfa branchée à la station TT.

Effect de la société Eurosoft.

Très remarqué aussi, le stand de SCAP, avec dix stations installées, allant du flashage sur photocomposeuse Agfa à la retouche couleur autour de *Retouche CD*, ainsi que la présentation d'un logiciel de gestion d'imprimerie. A noter la présence durant toute la durée du salon de M. Pierre Hansen, de la société **DMC**, le concepteur de *Calamus*.

Les Etablissements Grognard ont disposé une flasheuse Agfa en association avec la station graphique Atari. Une presse offset quatre couleurs Heidelberg était présentée sur le stand. Autre centre de compétence présent, la société Caslon. Elle présentait les solutions Tampoflex qui offrent la possibilité de créer des tampons à partir de films sortis sur imprimante laser. Cette opération s'effectue après la création du tampon en PAO sur station graphique Atari TT. La plupart des stations TT exposées sur le salon ont été montées en 16 ou 32 Mo de RAM, afin d'offrir un confort maximum pour le flashage ou la retouche couleur. Ce salon a été pour tous les participants Atari un réel



Caslon présentait les solutions Tampoflex permettant de créer des tampons à partir de la station graphique Atari TT.

succès, marqué par la vente d'une quinzaine de stations de flashage complètes (station graphique et photocomposeuse).



Lecteur optique

PLI, société américaine, annonce la sortie du Floptical Disk Drive, un lecteur optique de disquettes capable de travailler avec des disquettes de 21 Mo. Il sera aussi en mesure de relire les disquettes 720 Ko et 1,44 Mo. Ce nouveau lecteur se branchera en remplacement du lecteur de disquettes interne. Il fonctionnera sur toute la gamme ST. La distribution en France sera assurée par Clavius.

Echec et Maths

Interplay Productions propose CheckMate un nouveau jeu d'échec sur STE et TT fonctionnant dans toutes les résolutions et entièrement sous GEM. Réellement performant, sa bibliothèque d'ouverture comporte 300000 parties. Son intelligence de jeu sur STE est évaluée à 2050 ELO (un peu plus sur TT). De plus, il utilise des tables de transposition (qui lui permettent, comme un être humain, de n'étudier que des solutions payantes) créées depuis plus de dix ans par

des supercalculateurs. De nombreuses options lui soumettent des problèmes, évaluent votre ELO, etc.

Les monopoles ont la vie dure

Atari Corp s'est fait, depuis longtemps, le porte-drapeau d'un combat visant à dénoncer l'impact sur la libre concurrence des contrats d'exclusivité que Nintendo fait signer à ses éditeurs. Cette pratique, qu'Atari juge monopolistique, empêche les consommateurs de profiter sur d'autres machines des jeux développés pour les consoles Nintendo, comme ce devrait être normalement le cas pour le plus grand plaisir des utilisateurs. A l'issue d'une longue procédure, les juges ont estimé que Nintendo avait effectivement un pouvoir monopolistique sur le marché du jeu vidéo, mais que ces contrats d'exclusivité n'avaient pas pour but de mener à cette situation de monopole. Reste que les juges n'ont pas été en mesure de se prononcer sur deux points: la monopolisation du marché du jeu vidéo et les restrictions du marché. Selon William Jaeger, l'avocat d'Atari Corp, «Nous sommes désappointés. Les juges n'ont pas compris les impacts négatifs des contrats Nintendo.»

Batman (II): Le retour

Atari Corp a confirmé que la version finale du jeu Lynx Batman Returns, basé sur le film du même nom (Batman II), était entrée en production afin d'être disponible lors de la sortie du film en salles aux USA le 20 juin (sortie à Paris le 15 juillet). D'après certaines personnes d'Atari, Batman Returns est l'un des plus complexes et des plus ambitieux jeux jamais conçu sur Lynx. Suivant le scénario du film de très près et intégrant des images et des sons du film, Batman Returns a été programmé par l'équipe de Checquered Flag: Eric Ginner et Jerome Strach à la programmation, Susan G. Mc Bride à l'animation, Bob Vieira et LX Rudis aux sons. Le jeu s'annonce donc comme un événement très important pour le Lynx et pour Atari, d'autant qu'une grande campagne de publicité devrait accompagner la sortie conjointe de Batman Returns, le film et Batman Returns, le jeu Lynx.

Précision

Suite à l'article consacré aux extensions du Portfolio (Atari Magazine n°35), la société **Lexiel** nous demande de préciser qu'elle est aussi fabricante et distributrice de ses propres extensions de mémoire interne.



ATARI PROVENCE - COTE D'AZUR



Le magazine d'I.N.

N° 51

SOMMAIRE

Juillet/Août 92

- Avignori

NOUVEAUTÉS I.N.

Informatique & Nature s'agrandit

ACTUALITÉS ATARI

Les promesses du Falcon

Réflexion sur quelques excellentes applications professionnelles : Les logiciels de gestion de LOGISOFT

SERVICES I.N.

PRODUITS I.N.

CONSEILS

TARIFS

PROMOTIONS

OFFRE SPÉCIALE Juin/Juillet 92

OUVERT AU PUBLIC LUNDI à VENDREDI 14h - 19h30

Recevez un exemplaire INFONAT gratuit sur simple demande

INFORMATIQUE & NATURE spécialiste et exclusif ATARI depuis 7 ans propose:

Un CENTRE DE VENTE OUVERT aux PARTICULIERS et PROFESSIONNELS

COMPÉTENCE et QUALITÉ de ses services

SÉLÉCTION des MEILLEURS PRODUITS ordinateurs, périphériques, accessoires, logiciels

SERVICE APRES VENTE EXPRESS

Démonstrations et expositions Impression laser et scannérisation Conceptions éléctroniques et logicielles Cours particuliers et stages de formation Téléphonie et standards téléphoniques Dépots vente d'occasions révisées Vente par correspondance Information mensuelle par INFONAT

RÉFÉRENCES PROFESSIONNELLES

PME, PMI, indépendants, commerçants, agriculteurs, administrations, écoles, musées, centres de recherche, offices de tourisme, etc...

MORTIMER PLUS Une nouvelle race d'utilitaires

Innover aujourd'hui en matière d'utilitaire semblait difficile. Pari gagné, pourtant, par ce programme aux multiples fonctionnalités qui devrait vous séduire.

a société **Omikron** éditait en 1989 une première version de *Mortimer* qui avait déjà fortement impressionné ses utilisateurs tant son ergonomie et sa puissance en faisaient un produit de qualité.

Mortimer Plus pallie les quelques imperfections dont il souffrait.

Un programme résident

Un programme résident est un programme qui se loge en mémoire lors de l'allumage de l'ordinateur.

Il en existe deux catégories: les accessoires (.ACC) qui sont accessibles à partir d'un menu, et les programmes (.PRG) placés dans le dossier AUTO sur le disque de boot de l'ordinateur. Si l'accessoire semble plus convivial (utilisation de la souris), il souffre d'une limite: il ne peut être appelé qu'à partir du bureau ou d'un programme GEM disposant d'un menu. Mortimer est un programme résident qui se place dans le dossier AUTO. Il peut être appelé à n'importe quel moment,

n'importe où, et ce à l'aide d'une combinaison de touches. A l'origine cette dernière est [ALT]+[CTRL]; mais que les possesseurs de MEGA STE ou TT se rassurent, cette combinaison peut être redéfinie selon le bon vouloir de l'utilisateur.

Si Mac Gyver savait ça

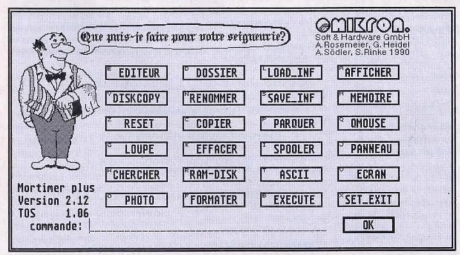
A quoi sert un programme résident? Supposez que vous êtes en train de faire un joli dessin au moyen de votre logiciel favori et qu'il vous faut renommer un fichier, copier ou formater une disquette. Votre programme de dessin n'a pas prévu ce genre d'outils, parce qu'après tout, vous n'aviez qu'à le faire avant. Par conséquent, vous vous voyez dans l'obligation de sauver votre travail, quitter le programme pour revenir au bureau, faire vos manipulations de formatage ou de copie, puis revenir au programme et recharger votre travail. Avec *Mortimer* en mémoire le problème ne se pose plus! Il vous suffit de l'appeler (sans quitter votre logiciel de dessin), de lui demander d'exécuter ce que vous avez à faire, et lorsque c'est fini, vous continuez votre dessin comme si de rien n'était!

Des fonctions classiques

Mortimer vous propose de nombreuses fonctions que l'on retrouve un peu partout dans d'autres utilitaires: formater, copier des disquettes, copier des fichiers, effacer, renommer des fichiers ou des dossiers, capture d'écran (snapshot dans trois formats d'image, grands écrans compris), remplacement du panneau de contrôle, émulation des caractères accentués, parcage des têtes du disque dur, table ASCII, mise à l'heure de l'ordinateur, affichage de l'heure et de la date ainsi que les coordonnées de la souris (absolues et relatives), reset à chaud ou à froid, accélérateur de souris paramétrable, calculatrice scientifique, protecteur d'écran, tremplin pour exécuter d'autres programmes, etc. Ce qui, vous en conviendrez, n'est déjà pas si mal pour un seul utilitaire. Mais nous ne sommes pas au bout de nos surprises...

Des fonctions inédites...

Mortimer dispose d'un éditeur de textes absolument fantastique qui se rapproche carrément du traitement de textes... Il peut gérer jusqu'à quatre textes simultanément et les comparer. Il dispose de fonctions de bloc très puissantes (couper-coller, copier, insérer, effacer...), et a un mode hexadécimal pour éditer n'importe quoi (fichiers binaires, RAM, etc.) Les menus déroulants y sont présents et un mode pagination permet de justifier les textes, les indenter, etc. Les fonctions de recherche et de remplacement sont également disponibles, avec, à la souris, une fonction de recherche automatique de mots. Signalons aussi que l'éditeur peut afficher



Toute la richesse fonctionnelle de Mortimer.

des images (IMG, PI?, PIC, PAC). Un Ram disque flexible est disponible, Cela veut dire qu'il s'agrandit quand il a besoin de mémoire et qu'il la restitue quand on supprime des fichiers. Pratique pour les possesseurs de 520 STE! Il résiste au reset, et peut être auto bootable (lors du reset à chaud, le ST boote sur le RAM disque).

Cette dernière fonction est particulièrement appréciable lorsqu'on ne possède qu'un lecteur de disquettes.

On dispose également d'une sentinelle antivirus classique en détectant les boot secteurs exécutables, mais surtout d'une gestion intelligente concernant les accès au disque des programmes. La lutte contre les link'virus est enfin efficace!

Une loupe intégrée est elle aussi disponible. Vous êtes un peu myope, ou vous n'avez pas de loupe performante sur votre logiciel de dessin? *Mortimer* grossit l'écran quatre fois.

Mortimer gère aussi vos impressions en vous proposant un spooler d'imprimante très performant.

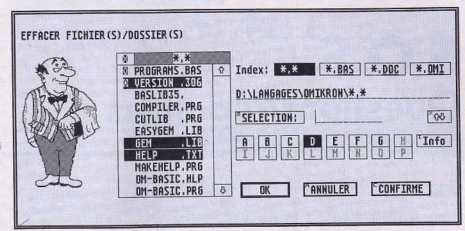
Cela vous permet de lancer l'impression de vos documents en tâche de fond tout en continuant à travailler avec votre micro.

Vous bénéficiez d'une table de conversion qui émule un driver d'imprimante. De plus, ce spooler règle indépendamment les ports Centronics et RS232, ce qui facilite les manõuvres pour tous ceux qui ont une imprimante connectée sur le port série avec un traitement de texte ne gérant que la parallèle...

Mais la grande force de *Mortimer*, c'est de pouvoir communiquer vers l'extérieur en gérant un macro clavier. Vous pouvez créer, à n'importe quel moment, des macro instructions contenant du texte ou des commandes relatives au programme avec lequel vous êtes en train de travailler.

A l'aide de ce macro-clavier, vous pouvez également rappeler le contenu d'un bloc de l'éditeur ou le résultat d'un calcul et l'importer dans votre programme.

En fait, plus on explore ce logiciel à l'aide du



Le sélecteur de fichiers.

manuel, plus on découvre des fonctions cachées, des astuces...

Une ergonomie soignée

Totalement écrit en Assembleur, Mortimer ne fait guère plus de 80 Ko, ce qui est dérisoire lorsqu'on regarde tout ce dont il est capable. Chacune des fonctions est accessible au clavier ou à la souris, ce qui est très appréciable.

De présentation soignée, il est livré avec une documentation en français de 150 pages.

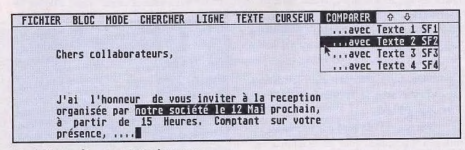
Les auteurs de ce logiciel sont les développeurs du *Basic Omikron* (Artur Södler, Stephan Rinke et Arnd Rosemaier), ce qui est une référence dans le domaine de la programmation.

Les performances de cet utilitaire sont vraiment impressionnantes, il faut à présent tester sa réelle compatibilité avec les principaux logiciels du marché... A suivre.

Iean Pierre Goulier

Mortimer Plus

Edité et distribué par Omikron France Pour Atari ST/STE/MEGA et TT écran monochrome et couleur prix: 490 F



Un éditeur d'une rare puissance.

Glossaire

Reset: réinitialisation (remise à zéro) de tous les composants (mémoire, coprocesseur, etc.) de l'ordinateur.

Boot: allumage de l'ordinateur. Cela exécute les processus d'initialisation écrits dans la ROM (mémoire morte non volatile) de l'ordinateur.

Boot secteur: c'est le secteur de la disquette (et/ou du disque dur) qui, lors du boot, est lu par l'ordinateur. Il contient diverses informations concernant cette disquette (format, nombre de face, etc.)

Link virus: virus qui se colle à la fin d'un programme et qui se propage de fichier exécutable en fichier exécutable lorsqu'on lance le programme infesté.

Tâche de fond: opération exécutée par l'ordinateur lors des périodes d'inactivités de l'utilisateur (gestion des temps morts).

Spooler: zone mémoire réservée aux échanges entre l'ordinateur et l'imprimante, de façon à automatiser les échanges. Les données d'impression ne provenant plus directement du programme qui a lancé l'impression, ce dernier est libre pour une autre utilisation (possibilité, par exemple, de quitter le programme en question).

Macro instruction: instruction qui s'exécute par l'appui simultanée sur plusieurs touches du clavier. Cette instruction et les touches associées ayant été préalablement définies par l'utilisateur.

Macro clavier: désigne un clavier qui a été redéfini à l'aide de macro instructions. Un peu comme si un second clavier était à votre disposition.

S.O.S. Questions/réponses

MATERIEL

Quelle est la résolution maximale atteinte par le moniteur PTC 1426 Atari? Est-ce 800x600 ou 1024x768?

Ni l'un ni l'autre! Ce moniteur ne peut dépasser le 640x480. Si vous voulez travailler en 800x600 ou 1024x1024 dans de bonnes conditions, utilisez un moniteur multisynchro. Le moniteur Sony HG1024 est d'excellențe qualité.

Est-il possible de porter à 2 Mo la mémoire interne d'un 1040 STF?

Oui, mais c'est une opération un peu complexe qui nécessite une intervention sur la carte mère de votre ST. Il est préférable de confier cela à un spécialiste. De nombreuses boutiques pratiquent cette opération pour environ un millier de francs.

Le lecteur de cartouches Syquest Atari peut-il être utilisé directement sur un 1040 STF ou a-t-il besoin d'une interface particulière?

Le lecteur de cartouches Syquest d'Atari ne nécessite pas d'interface de connexion spécifique. Cette dernière est déjà intégrée dans le boîtier du lecteur.

Où puis-je me procurer un programmeur d'Eprom?

La société Euromatique Technologie commercialise le programmeur d'Eprom *Junior Promer*. Euromatique Technologie, BP.60 33033 Bordeaux, tél.: (16)56 92 03 02.

LOGICIEL

Je possède un TT 3.06 et une imprimante SLM804. Quand j'utilise le programme test de l'émulateur Diablo, j'ai la réponse «SLM non detected», alors que les logiciels Calamus SL et Le Rédacteur 3 fonctionne parfaitement avec cette imprimante. D'ou vient le problème?

Utilisez la dernière version du driver Diablo

présente sur les disquettes système Atari. Votre revendeur acceptera certainement de vous faire la copie.

Certains de mes programmes ne fonctionnent pas avec ma configuration 4 Mo. Estil possible de réduire la taille de la mémoire avec un utilitaire?

C'est un problème que l'on rencontre souvent dans les jeux.

Le programme CINQ112K.TOS fait croire à un ST qu'il ne possède que 512 Ko, tandis que le programme MILLE24K.TOS lui fait croire qu'il ne possède que 1024 Ko. Ces deux logiciels sont disponibles en téléchargement sur le 3615 ATARI. Ils ont été écrits par l'un des collaborateurs d'Atari Magazine.



Ou puis-je trouver un driver Calamus pour une imprimante HP Laser Jet II ou Laser Jet III ?

La meilleure façon de vous procurer ce driver *Calamus* est de téléphoner chez **ALM** au (1)42 43 36 95.

Existe-t-il dans le monde Atari un tableau capable d'imprimer le quadrillage (lignes et colonnes) comme le fait Excel dans l'univers PC?

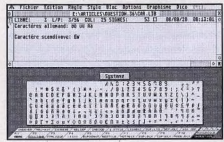
Les logiciels KSpread 4.0, Graal Calc et le tout récent Rédacteur 4 correspondent à ce que vous cherchez, c'est-à-dire ce qu'on appelle un tableur.

Comment faire pour obtenir les accents circonflexes avec le traitement de textes First Word Plus?

Le clavier du ST ne gère pas toutes les minuscules accentuées. Pour les obtenir, il faut mettre le programme ACCENT.PRG dans votre dossier AUTO. Ce logiciel est disponible en téléchargement sur le 3615 ATARI.

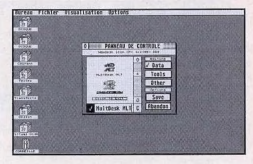
Etant de nationalité allemande, mais possédant un STE avec un clavier français, j'aimerais savoir avec quels logiciels on peut, sans trop de complications, obtenir les voyelles infléchies allemandes ou scandinaves?

Le traitement de textes Le Rédacteur 3 vous permet d'obtenir tous ces caractères allemands à partir du clavier. Quant aux caractères scandinaves, il faut aller les chercher dans une petite fenêtre prévue à cet effet, ou redéfinir quelques touches du clavier.



Est-il possible de se procurer de nouvelles icônes pour le nouveau bureau du MEGA

Le fichier CHICON.TOS, disponible en téléchargement, contient de nouvelles icônes. Pour intégrer ces dernières au bureau, il faut utiliser un éditeur de ressources pour ajouter les nouvelles icônes au fichier DESKTOP.RSC contenant les ressources de NewDesk. C'est une opération un peu complexe pour un programmeur débutant. L'accessoire NewDesk Icon CPX permet de réaliser cette opération automatiquement. Vous pouvez le

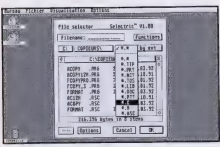


commander pour une trentaine de dollars auprès de Software Development Systems, 996 Redondo Av. #404, Long Beach, CA 90804. Une version de démonstration de cet utilitaire est disponible sur le 3615 ATA-RI sous le nom de ICNDEMO.

Il existe beaucoup de sélecteurs de fichiers sur ST, ce qui rend le choix difficile. Quel est le meilleur?

A l'heure actuelle, le meilleur sélecteur de fichiers est le Selectronic v1.00. C'est un logiciel allemand diffusé en Shareware, c'est-à-dire que vous pouvez le copier librement, mais les auteurs vous demandent d'envoyer une certaine somme d'argent si vous utilisez régulièrement leur programme. Ce logiciel est non seulement un excellent sélecteur de fichiers, mais aussi un véritable petit «bureau alternatif» permettant de réaliser de nombreuses opérations sur les fichiers.

Il est disponible en téléchargement sur le 3615 ATARI.



Je voudrais me procurer le logiciel Adibou de Coktel Vision, mais je ne connais pas l'adresse de cet éditeur.

Coktel Vision, Parc tertiaire de Meudon, 5, rue Jeanne Braconnier, 92366 Meudon, tél.: (1)46 30 99 57

INITIATION

Je voudrais entrer des tarifs de prix et gérer des stocks avec mon ordinateur. Est-il possible de le faire après avoir formaté une disquette vierge, ou faut-il un logiciel spécial avec des

données préétablies?

Un ordinateur est un outil qui ne sait faire qu'une chose: exécuter des programmes.

Pour traiter vos problèmes, il vous faut des programmes spécifiques. Un petit traitement de textes comme First Word Plus facilitera la saisie de vos listes de prix et un logiciel comme Gestock 90 d'Arobace vous permettra de gérer vos stocks.

Les disquettes sont des supports magnétiques servant à conserver des programmes et des données. Ces informations ne sont pas écrites n'importe où sur le disque, mais à des emplacements précis appelés pistes. Les disquettes vierges ne sont pas utilisables par votre ST carrelles ne contiennent pas ces pistes. Le formatage est une opération complexe, du moins pour l'ordinateur, qui consiste à tracer sur une disquette vierge les pistes magnétiques qui lui seront indispensables pour stocker des données. Les disquettes ne sont pas vendues formatées, car la plupart des ordinateurs ont leur propre format disque.

> Comment sauvegarder les couleurs du panneau de contrôle sur une disquette quelconque?

> Les couleurs du panneau de contrôle font partie des informations sur le bureau sauvegardé dans

le fichier DESKTOP. INF. Pour avoir une disquette avec des couleurs particulières, il faut sauver le bureau sur cette dernière. En bootant sur cette disquette, vous aurez le bureau GEM avec vos couleurs personnalisées.

Je possède un 1040 STE et il arrive parfois qu'en cliquant sur un programme exécutable (extension PRG, TOS ou TTP), le bureau GEM m'affiche une boîte d'alerte indiquant que le fichier n'est pas exécutable. Il me suffit alors de recliquer sur programme pour qu'il

S.M.I.



Les logiciels qui donnent le ton

LAZERNOTE

Votre éditeur de partitions...

- scores
- solos
- dépôts SACEM
- pédagogique
- tablatures guitare guidons
- contemporain
- vocal
- ensembles

- tous graphismes

Impression sur...

- SLM 804-605
- Laseriet HP / II HP
- Matricielles 9-24 aiguilles

Ce qu'en dit la presse...

"... un studio de gravure musicale bénéficiant de nombreuses astuces..." (Atari Magazine)

Kappellmeister

Vos démos en quelques clics...

- placez des boutons
- Intégrez des
- importez des images
- séquences musicales
- construisez un "arbre" de cartes interactives
- faites de l'hypertext

Nul besoin de savoir programmer!

Pour quoi faire?

- Pédagogie (musicale, générale)
- Communication d'entreprise
- Démos, créations, courrier personnalisé
- "... un fantastique outil interactif de programmation dédié à la musique.." (Atari Magazine)

Vous pouvez dès aujourd'hui commander nos

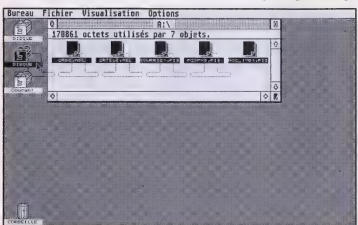
logiciels musicaux en expé à notre adresse: S.M.I., 63,	diant ce bon par courrier rue Léon Frot - 75011 Paris
Kappellmeister	r: 1.090 FF
Lazernote:	1.990 FF
Nom	
Adresse	
Code postal	
Ci-joint un chèque de	F (dont 30 F de frais d'envoi)

s'exécute normalement. Pourquoi?

C'est une anomalie qui se produit uniquement avec les premières versions du TOS STE. Elle se produit très rarement. Si cela vous gène, vous pouvez demander à un revendeur qu'il change votre TOS contre un TOS récent.

Lorsque je cherche à copier une disquette sur une autre en déplaçant les icônes disque, j'ai un message «Le disque de destination n'est pas du même type que le disque de départ». Que dois-je faire pour copier mes disquettes?

Ce message se produit lorsque le formatage des disques n'est pas le même. Par exemple, si vous tentez de copier une disquette simple face sur une disquette double face, ou si l'une des disquettes a été formatée avec un programme de formatage particulier permettant d'augmenter la capacité disque. Dans ce cas, la copie se fait en sélectionnant tous les fichiers de la disquette avec la souris et en déplaçant le curseur souris sur la disquette destination.



TRANSFERTS PC

Dans le numéro 35 d'Atari Magazine, vous indiquez qu'il est possible de relire sur PC une disquette formatée avec un STE. Cela ne fonctionne pas sur mon système. Pourquoi?

Seules les dernières versions de TOS sont capables de générer un format disque compatible avec les lecteurs de disquettes PC. Si vous voulez faire des transferts entre un Atari et un PC, il est préférable de formater la disquette sur un PC. La commande de formatage est la suivante: format a: /f:720.

TELECHARGEMENT

Je ne parviens pas à trouver le logiciel

FCOPY3 sur le serveur ATARI. Où se trouve-t-il?

Si vous ne connaissez pas l'emplacement d'un logiciel à télécharger, il vous suffit de tapez les premières lettres de son nom. Le serveur vous proposera alors la liste de tous

Votre protocole est : transity

© Fichier Téléchargement

INFORMATIONS FICHIER:

Num: FCOPY3.ARC
Numbre d'octets: 31471
Temps de téléchargement: 0h 6m38s

Origine:MC3 le 29-03-90

Commentaire:
NDUVELLE VERSION 3 DU COPIEUR FCOPY
PRG ET ACC
Cette nouvelle version 3 de FCOPY peut etre installes en PRG ou ACCessoires toujours la possibilte de realiser formatage etendu copie de disquette mais aussi test ANTI-VIRUS, sauvegarde partition disque dur etc.
Bref l'un des meilleurs.
Tapez le nouveau nom pour le renummer puis ENVOIT ou tapez FNUOIT seul pour parder le nom actuel.

les fichiers correspondants à votre critère de recherche. Par exemple, pour obtenir le logiciel FCOPY3, il faut tapez FCO, puis [Envoi].

Je ne parviens pas à décompresser un fi-

chier portant l'extension PRH.

Que faut-il faire?

Pour la commander, reportez-vous au bon de commande en fin de magazine.

PROGRAMMATION

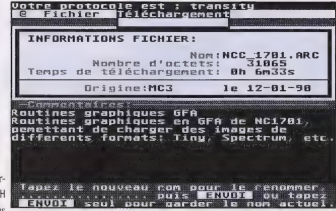
Débutant dans la programmation en GFA

Basic 3.0, je voudrais utiliser des images au format Degas Elite compressées, celles-ci ne prenant que peu de place. Cependant, tous mes efforts pour les décompacter ou les compacter out été vains, c'est pourquoi je fais appel à vous.

Le format *Degas Elite* compressé est trop complexe pour que

nous vous le détaillions ici. Vous trouverez en téléchargement sur le 3615 ATARI le fichier NCC_1701.ARC qui contient des routines graphiques écrites en *GFA Basic* et utilisables dans vos programmes, permettant de manipuler en lecture et en écriture de nombreux formats graphiques, dont *Degas Elite* compressé.

La Rédaction



Les programmes portant une extension PRH sont décompactables

avec le programme COMPIL14. Si vous ne possédez pas ce programme, il est disponible en téléchargement sur le 3615 ATARI.

Puis-je télécharger les fichiers du 3615 ATARI avec le logiciel BBTeaser?

Non, il faut utiliser *Transity*. Si vous désirez commander le kit de téléchargement (*Transity* + câble) ou le logiciel seul, reportez-vous au bon de commande en fin de magazine.

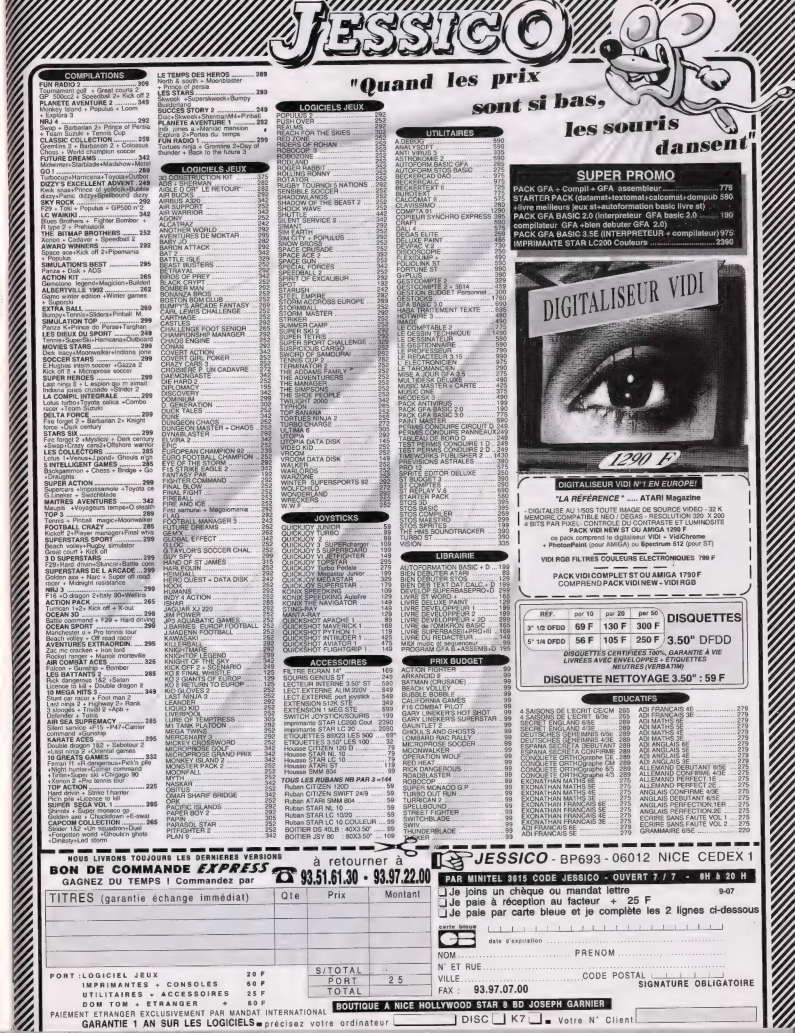
Comment faire pour télécharger les logiciels du 3615 ATARI avec un compatible PC?

Il existe une version de Transity pour PC.

Disquette spéciale listina

Procurez-vous la disquette spéciale listing grâce au bon de commande encarté à la fin de ce magazine. Cette disquette comprend, en plus des listings, les quatre versions

des listings, les quatre versions (GFA, C, STOS, Assembleur) du jeu de puzzle spécialement développé à l'occasion de notre dossier langage paru dans Atari Magazine n°34. Alors n'hésitez pas...



MAO V

Exploitez au maximum vos synthétiseurs

Mais comment font-ils? Une question qui revient souvent à l'écoute de ces sons étonnants que certains musiciens tirent de leurs instruments. Des effets qui sont pourtant à la portée de tous.

e protocole MIDI comprend une panoplie de messages qui retranscrivent au mieux le jeu des instruments réels. Ils permettent la création d'effets jusqu'alors impossibles à réaliser avec des instruments traditionnels. cuter un changement de hauteur de plus grande précision. Le premier octet, de poids faible, est appelé le «LSB», Low Significant Byte, il permet le changement fin de l'information. Le deuxième est appelé «MSB»,

ment de hauteur) diffère. Cette incompatibilité n'existe pratiquement plus sur les machines récentes, mais il arrive tout de même que certains synthétiseurs comme le Yamaha SY-55 n'émette qu'un octet fictif en guise de LSB et que seul le MSB compte. De plus, tous les générateurs sonores ne tiennent pas compte de l'octet de poids faible. Dans tous les cas, votre pitch bender fonctionnera très bien.

Lorsqu'il est inactif, le point central du pitch bender est en MIDI décimal «0, 64». Quand il est poussé vers la droite ou le haut, selon sa disposition sur le synthé, il augmente la hauteur du son. Poussé à fond, l'information MIDI est «127,127». S'il est poussé au maximum vers la gauche ou le bas, le codage MI-DI émis est «0,0». Le son sera alors baissé au

Le Pitch Bender

Tous les claviers électroniques (sauf quelques rares orgues) ont à leur gauche une «excroissance» soit de la forme d'une molette, soit d'un joystick qu'on appelle plus généralement le pitch bender, modifie, selon sa position, la hauteur d'une note jouée vers le haut ou vers le bas. Le pitch se modifie de façon continue, comme le fait une

corde qui vibre lorsqu'on l'étire. L'action du pitch bender est retransmise par le MIDI vers des expandeurs capables de reconnaître son action. Ce message est enregistré sur STE par tous les séquenceurs.

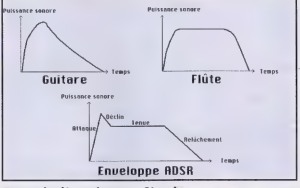
Le message se compose au minimum de trois

Description du message :

1110cccc Oppppppp Oppppppp {Oppppppp Oppppppp... Oppppppp Oppppppp}

Les quatre premiers bits du premier octet, c'est-à-dire «1110», indiquent que le message est un «Pitch Bend Change». «cccc» représente le numéro du canal MIDI vers lequel ce message doit être exécuté. Le tableau 1 indique leurs valeurs en décimales et hexadécimales.

Les deux octets suivants représentent la position du pitch bender, à savoir le niveau de changement de hauteur de note. Ce message est codé sur 14 bits (7 «p» + 7 «p») pour exé-



Exemple d'enveloppes. C'est la courbe qui décrit, en fonction du temps, la variation de puissance du son.

Most Significant Byte, c'est-à-dire l'octet de poids fort. Le second s'étend sur l'ensemble du mouvement de la molette, alors que le premier affine l'information. Avec un octet, la variation de la molette ne peut se faire que sur 128 positions (de 0 à 127 en décimal sur 7 bits), alors qu'avec deux octets, 256 positions de pitch sont possibles (2 fois 128). Mais attention, certains synthétiseurs respectent mal le protocole. Par exemple, le Yamaha DX7 n'utilise qu'un seul octet, celui du poids fort (MSB). Sur d'autres, le codage du point neutre (sans change-

TABLEAU 1

Code MIDI du Pitch Bender Décimal Hexadéc. **Binaire** 11100000 224 EO Pitch Bend Change Canal 1 11100001 225 E1 Pitch Bend Change Canal 2 11100010 226 E₂ Pitch Bend Change Canal 3 11100011 E3 Pitch Bend Change Canal 4 227 11100100 228 E4 Pitch Bend Change Canal 5 E₅ Pitch Bend Change Canal 6 11100101 229 11100110 **E**6 Pitch Bend Change Canal 7 230 11100111 Pitch Bend Change Canal 8 231 **E7** 11101000 232 E8 Pitch Bend Change Canal 9 11101001 233 E9 Pitch Bend Change Canal 10 11101010 EA Pitch Bend Change Canal 11 234 11101011 EB Pitch Bend Change Canal 12 235 236 11101100 EC Pitch Bend Change Canal 13 Pitch Bend Change Canal 14 11101101 237 ED 11101110 EE Pitch Bend Change Canal 15 238 11101111 239 EF Pitch Bend Change Canal 16

maximum du réglage interne des générateurs sonores. Les synthétiseurs et expandeurs autorisent une variation de pitch allant de plus ou moins un demi ton, jusqu'à plus ou moins un octave.

Les deux octets de position du pitch, le LSB et MSB peuvent être répétés à la suite, suivant ainsi l'évolution de la variation de la molette (accolades).

Le control change

Hormis les touches et le pitch bender, les synthétiseurs sont équipés d'autres commandes capables d'envoyer de l'information MI-DI. Par exemple, on trouve généralement à coté du pitch bender une molette de modulation. On peut aussi brancher des pédales d'expression fonctionnant à la manière du piano, contrôler la modulation par le souffle, etc. Chacune de ces commandes est appelée contrôleur. Les synthétiseurs ont tous un numéro répertorié dans la norme MIDI. Le message de «control change» permet de transmettre et de reproduire leur position.

Le message se décompose au minimum de trois octets :

Description du message :

1011cccc Onnnnnnn Ovvvvvvv {Onnnnnnn Ovvvvvvv ... Onnnnnnn Ovvvvvvv

«1011» représente le codage du «control change». «cccc» indique vers quel canal MI-DI ce message est transmis (voir tableau 2 pour les correspondances).

Le deuxième octet indique le contrôleur concerné. Chaque contrôleur possède un numéro afin qu'il soit reconnu. Ils sont notés de 0 à 120 (les 7 autres codes sont utilisés par les «channel mode messages» que nous aborderons au prochain numéro).

Le troisième octet indique l'état ou la posi-

tion du contrôleur. Il est possible de continuer à agir sur ce contrôleur ou sur un autre d'où la répétition des deux derniers octets (en accolade). Avant de regarder les plus courants, n'oubliez pas que tous les contrôleurs ne sont pas implantés dans tous les synthétiseurs ou expandeurs. Pour connaître la liste des contrôleurs que votre machine est capable de reconnaître ou d'émettre, reportez-vous au tableau d'implantation MIDI du manuel d'utilisation fourni avec votre instrument de mu-

(2° octet=0)

Le mois dernier nous avons

Code MIDI du Control Change
Décimal Hexadéc. Note

TABLEAU 1

	Binaire	Décimal	Hexadec.	Note
	10110000	176	ВО	Control Change Canal 1
h	10110001	177	B1	Control Change Canal 2
ĺ	10110010	178	B2	Control Change Canal 3
•	10110011	179	В3	Control Change Canal 4
	10110100	180	B4	Control Change Canal 5
	10110101	181	B5	Control Change Canal 6
	10110110	182	B6	Control Change Canal 7
١	10110111	183	В7	Control Change Canal 8
	10111000	184	B8	Control Change Canal 9
•	10111001	185	В9	Control Change Canal 10
	10111010	186 _{iai}	BA	Control Change Canal 11
	10111011	187	BB	Control Change Canal 12
Ì	10111100	188	BC	Control Change Canal 13
	10111101	189	BD	Control Change Canal 14
	10111110	190	BE	Control Change Canal 15
	10111111	191	BF	Control Change Canal 16

tableau 2), il faut envoyer en décimal: 179 (control change), 0 (Bank Select), 3 (banque 3), 195 (Program change), 11 (son 11).

La Molette de modulation ou «Modu- ... lation Wheel or Lever»(2° octet=1)

A coté du pitch bender se trouve généralement une deuxième molette chargée de donner une modulation au son, c'est-à-dire d'y ajouter un vibrato (genre «wawa»). Sur certains synthétiseurs Roland, la modulation se déclenche en poussant le pitch bender vers le haut. L'action sur la molette agit généralement sur le L.F.O. (voir Atari Magazine n°35). On dit de ce contrôleur qu'il est continu car la vibration peut être plus ou moins rapide selon l'action sur la molette. Lorsque le troisième octet prend la valeur 1, la modulation est très faible. Quand la valeur est 127 la modulation est au maximum. Il est possible de faire varier en temps réel la valeur du contrôleur d'où la répétition des deux derniers messages.

Le contrôleur de souffle ou «Breath controller» (2° octet=3)

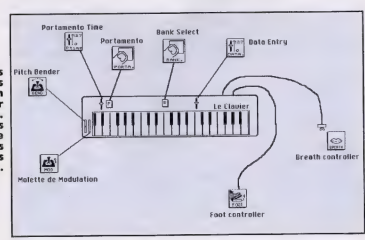
Il se présente sous la forme d'un embout, relié au synthétiseur, que l'on place dans la bouche. En soufflant à l'intérieur, un message MIDI est alors émis. Plus le souffle est puissant, plus la valeur du troisième octet «Ov...» est élevée (de 0 à 127 au maximum). Hormis la gamme Yamaha, peu de synthétiseurs possèdent la prise autorisant son branchement. Les expandeurs qui reconnaissent

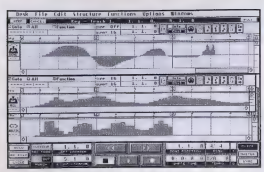
avec votre instrument de n sique.

Le Sélecteur de banque ou «Bank Select»

abordé le message de «program change» chargé de sélectionner un son que l'on désire utiliser. La puissance mémoire des synthétiseurs enregistre aujourd'hui bien plus que les 128 sélections de sons prévues à l'origine du MIDI (ce qui paraissait suffisant en 1983, avec des mémoires tournant sur micro de 1 Ko à 128 Ko). A cet effet, plusieurs banques de 128 sons numérotés de 0 à 127 ont été créées en plus. En conséquence, grâce aux 128 banques, contenant chacune jusqu'à 128 sons, on accède par le MIDI à 16384 timbres... Pour sélectionner automatiquement un son à partir d'un séquenceur sur STE, il faut d'abord enregistrer un «control change, bank select» pour sélectionner la banque, puis appeler le son par un «program change». Par exemple, pour choisir le onzième son de la troisième banque du canal 4 (voir

Les contrôleurs placés sur un clavier imaginaire. Attention, les claviers ne possèdent pas tous des contrôleurs.





L'édition graphique du pitch bender, de la modulation, du breath control, dans Cubase, séquenceur sur STE. Noter que le Pitch Bender peut être positif ou négatif (0, 64 étant le point central).

ce contrôleur sont aussi très rares. Ce dernier permet généralement de donner une expression de modulation au jeu du musicien ou d'agir sur l'enveloppe sonore, tout en maintenant les deux mains disponibles pour jouer sur le clavier. Il est idéal pour jouer des cuivres avec plus de réalisme.

Pédale d'expression ou «Foot controller» (2° octet=4)

C'est une pédale qui comme son nom l'indique permet d'envoyer un message de contrôleur par le pied. C'est un contrôleur continu, car plus la pédale est enfoncée, plus la valeur du troisième octet est élevée (de 0 à 127).

Le temps du Portamento ou «Portamento Time» (2° octet=5)

Effet issu des synthétiseurs analogiques des années soixante-dix, le Portamento n'est pratiquement plus implanté sur les synthétiseurs actuels. On trouve cet effet dans des appareils comme le Roland Alpha Juno ou certains vieux Yamaha (FB01...). Une fois déclenché, le Portamento est chargé de lier deux notes jouées par un glissement de pitch de l'une à l'autre. Concrètement, si vous jouez un DO 1, puis un MI 2, le son DO 1 est joué, puis sans arrêter le son, la hauteur de note augmentera de façon continue jusqu'à atteindre le MI 2. Le contrôleur numéro 5 permet en fait de régler la vitesse du changement de pitch (de 0 à 127). C'est le contrôleur 65 qui déclenche l'effet.

Portamento (2° octet=65)

C'est le code qui déclenche l'effet Portamento ou l'éteint. C'est donc un contrôleur dit «interrupteur». Le troisième octet vaut 127 quand l'effet est activé, 0 quand il est arrêté.

Entrée de données ou «Data Entry»(2° octet=6)

Ce message est envoyé lorsque vous manipulez un curseur, un fader ou un bouton, généralement conçus pour modifier un des paramètres de votre synthétiseur. Enregistrer l'action du



contrôleur permet de changer automatiquement un des paramètres de votre synthétiseur (le volume ou le L.F.O. ou le temps du Portamento par exemple). Son action, codée sur le troisième octet, va de 0 à 127.

Et ce n'est pas fini!

La suite de cette initiation sera consacrée aux autres contrôleurs, ainsi qu'aux «channel mode messages». Sur ce, musicalement vôtre. Nicolas Jordan

L'édition graphique et numérique du pitch bender et du foot controller.

Glossaire

Un ton: un ton représente l'intervalle qui sépare un son d'un autre son plus aigu ou plus grave. La distance entre DO et RE est un ton, entre SOL et FA un ton, entre DO# et RE#, toujours un ton. Mais entre RE et RE# il n'y a qu'un demi ton. Il est à noter que MI-FA et SI-DO font aussi un demi ton pour constituer la gamme DO majeur.

Une Octave: c'est la distance entre deux notes de même nom mais jouées à un niveau différent. La fréquence est multipliée ou divisée par deux et la distance fait plus ou moins 6 tons (ou plus ou moins 12 demi tons). Par exemple, la distance entre le MI et le MI suivant est de 8 touches blanches sur un clavier, ce qui fait une octave.

Un Fader: c'est une glissière ou curseur que l'on trouve en grande quantité sur les tables de mixage pour régler les volumes. Sur les synthétiseurs, en plus du volume, il permettent souvent de régler d'autres paramètres.

L'enveloppe: chaque son possède une enveloppe qui caractérise la puissance sonore (le volume) émis par le timbre à travers le temps. Par exemple, une guitare possède, au départ, une importante attaque de puissance pour s'atténuer progressivement jusqu'à ce que l'on ne l'entende plus. La flûte elle reste constante jusqu'à l'épuisement du souffle du musicien (Voir graphique). Les synthétiseurs possèdent des fonctions de réglage de l'enveloppe sonore que l'on appelle ADSR (Attack, Decay, Sustain, Release) Attaque, Déclin, Tenue, Relâchement. Ce réglage se trouve dans l'amplificateur du générateur sonore appelé, selon les marques, TVA, VCA, VDA... Quoi qu'il en soit, cela finit généralement par un A comme Ampli.

MIDI: interface numérique pour instruments de musique.MIDI est avant tout un protocole standard de communication entre différents instruments de musique.

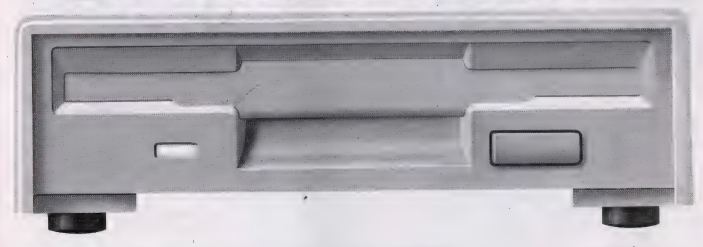
Séquenceur: logiciel qui permet de transformer le STE en magnétophone numérique multipiste. Possédant de nombreux avantages par rapport à un magnétophone traditionnel, c'est un outil idéal pour réaliser un montage sonore, dupliquer un passage musical ou varier l'éxécution ainsi que le volume du morceau. Une fois la musique construite, elle pourra être sauvegardée sur disquette et rejouer ultérieurement.

Expandeurs: c'est un boîtier sans clavier qui contient un générateur sonore. On le pilote par l'intermédiaire du MIDI. La plupart des synthétiseurs possèdent une version expandeur dont l'avantage est d'être moins chère et de prendre moins de place.

Pitch: il représente simplement la hauteur de la note.

L.F.O: le Low Frequency Oscillator (oscillateur basse fréquence) est chargé de générer une fréquence extrêmement basse pour produire un effet de vibrato ou de grognement sur le son normal.

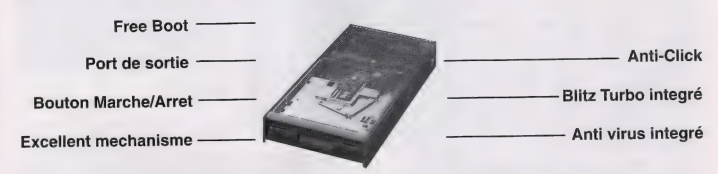
1,2,3,... BRANCHEZ!!!



Virus, disquette endommagée, lecteurs bruyant, error disc... Y a t'il une fin au cauchemar de l'utilisateur Atari?

Chez **POWER**; nous voulons vous dire quoi brancher et avec quoi utiliser vos disquettes sans peur ni crainte des "**bad sectors**". En fait nous vous présentons le premier lecteur intelligent. Le **PC720B**. Inserez une disquette et commencez!!

Maintenant vous pouvez copier a toute vitesse, en utilisant le **blitz integré**, (que la disquette soit **AMIGA** ou **PC**). Si un virus est resident sur la disquette source le **PC720B** protegera le **boot block** de votre disquette destination et vous permettra de sauver vos fichiers.



Si ces ameliorations ne vous sont pas utiles; deconnectez les et utiliser le **PC720B** en lecteur silencieux , simple a utiliser.

Le **PC720B** est le seul lecteur integrant toutes ces possibilitées. Son prix est une deuxieme preuve de notre volonté de vous comprendre et de vous fournir le meilleur a chaque fois!! Alors n'hesitez pas a dire aux autres personnes de le **BRANCHEZ!!!**

REVENDEURS CONTACTEZ NOUS

730 Frs

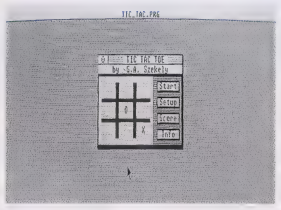
POWER COMPUTING FRANCE

15,Bld Voltaire 75011 PARIS Tél: 43 57 01 69 Fax: 43 38 00 28

LE THEME DU MOIS Vacances ludiques

Pourquoi ne pas mettre à profit cette période estivale pour découvrir les trésors cachés de téléchargement. Un jeu pour se détendre? Voici une petite sélection à déguster de toute urgence.

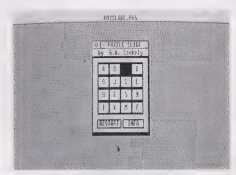
ous qui dessinez, faites de la musique, écrivez, programmez, bref qui pratiquez la micro de loisirs, vous désirez sans nul doute de temps à autre faire un petit break, une légère pause. Nous avons choisi pour vous quelques petits jeux rapides et bien faits du 3615 ATARI, quelques petites agaceries ludiques pour vous reposer de votre épuisant labeur habituel. Mon dieu, c'est dur, dur... les loisirs.



Funpack 1

Ce n'est pas un jeu que vous pourrez faire glisser en accessoire dans vos programmes de travail avec Funpack1, mais bien trois petits casse-têtes rapides et amusants. Le premier est un tic-tac-toc, c'est-à-dire un de ces jeux ancêtres du morpion qui consiste à aligner trois ronds ou trois croix dans un carré de neuf cases; le second est un taquin, célèbre jeu inventé par le fameux Sam Loyd, et connu aussi sous le nom de Pousse-pousse. Il consiste à remettre dans l'ordre les 15 premières lettres de l'alphabet placé dans un carré de 16 cases; le dernier appelé Flip flop est une

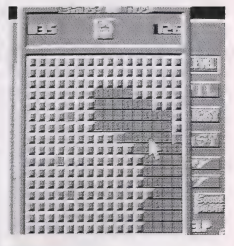
variante de l'Othello un jeu de stratégie opposant pions noirs et pions blancs où l'on ne prend pas des pièces à son adversaire mais où on les transforme dans sa propre couleur.



Bang!

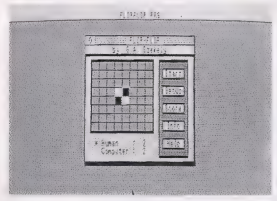
Avec ces trois niveaux (facile, moyen, expert) ce petit délice mettra vos nerfs en pelote. Il vous faut désarmorcer, en temps limité, 10, 40 ou 100 bombes éparpillées sur des surfaces de jeu rectangulaires, proportionnelles, bien entendu, au nombre d'explosifs à découvrir. Vous cliquez sur le bouton droit de la souris pour examiner la case, vous cliquer sur le bouton droit pour désamorcer la bombe. L'apprentissage est enfantin!

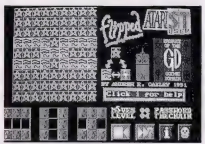
Chaque case du jeu est soit vide, soit porte un chiffre allant de 1 à 8 et indiquant le nombre de bombes voisines. Ainsi, si vous trouvez le chiffre 2 sur une case c'est que cette case est contiguë à deux bombes et deux bombes seulement. Très rapidement vous comprendrez la finesse de ce petit jeu de déduction facile à jouer et difficile à lâcher.



Flipped

Il y a quelque temps une «bossa nova», une nouvelle vague de petits jeux, genre Tetris, appelés «puzzle games», a déferlé sur les joueurs et a donné des idées à de nombreux éditeurs qui se sont empressés d'en faire une nouvelle vogue. Il y en eut quelques-uns de très réussis comme l'admirable Swap ou comme Flipped que nous vous proposons ici. Bien que son principe soit simple, il possède suffisamment d'originalité pour que ses 100 tableaux vous tiennent éveillé une bonne partie du week-end. Sur un damier carré de 81 cases sont dessinées trois sortes de figures: des croix égyptiennes rouges, des étoiles à cinq branches bleues et des espèces d'yeux jaunes. Il vous faut retourner ces figures qui «cyclent» dans l'ordre bleu-jaune-rouge jus-





qu'à ce que votre damier devienne unicolore. Le hic, c'est qu'on vous propose obligatoirement trois gabarits inscrits dans un carré de trois cases de côté pour retourner les pièces. Ainsi, dans le premier tableau vous disposez d'une croix; d'un O de huit cases et d'un X de cinq cases. A vous de manier avec discernement ces différentes pièces afin d'arriver à votre but. Bien entendu vous allez, après moult essais, finir par trouver quelques trucs et comprendre que plusieurs gabarits employés judicieusement l'un après l'autre permettent de paver le plan plus efficacement que vos bonnes intentions et vos essais malheureux. Seulement les gabarits changent à chaque tableau et la difficulté augmente avec chaque niveau passé. Seule consolation: un mot de passe permet de recommencer au dernier niveau atteint. Prévoyez un long week-end car lorsqu'on commence il est impossible de s'arrêter.

Bolo

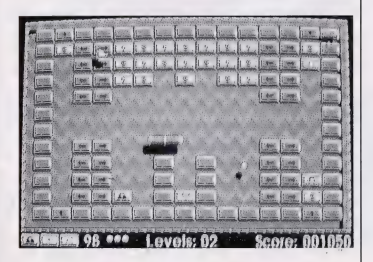
Admirable, la finesse de la réali-

sation de ce casse-briques intelligent! Tout en noir et blanc, c'est l'un des plus beaux et des plus intelligents jamais édités. En renvoyant incessamment une balle avec une raquette se déplaçant sur tout l'écran, vous devrez

détruire des briques aux différentes valeurs, échapper aux étoiles errantes et vous mettre à l'abri des carreaux explosifs. Vous devrez déjouer les pièges de la pesanteur, négocier avec les aimantations différentes, vous méfier des briques-bumpers qui vous envoient un peu partout et surtout là où ne voulez pas! Vous gagnerez des balles supplémentaires tous les 5 000 points et un mode entraînement vous permet de jouer rapidement un tableau au hasard, histoire de vous montrer un peu les cinquante niveaux qui vous séparent du combat final contre le «super-hyper-méga ghost» qui clôt cet admirable must.

Envahiss

Versons une larme de tendresse pour ce délicieux programme. Rappelez-vous votre enfance: dans les bistrots enfumés, trop jeune pour avoir le droit de jouer, vous regardiez avec envie les jeunes se battre contre les «aliens» qui balançaient des bombes sur un vaisseau spatial au dessin simplifié. Enten



ULTIMA



tout pour Atari PARIS LILLE

520 au TT

Paris: 5 Bd Voltaire 75011 - Tél. 16(1) 43 38 96 31

Paris: 5 Bd Voltaire /5011 - Tei. 16(1) 43 38 96 31 Lille: 72-74 rue de Paris 59800 - Téi. 20 42 09 09 Marseille: 26 rue de la Palud - Téi.91 33 24 25



DISQUES DURS PROTAR

LA FIABILITE!

sont égolpés en siansard, en plus d

Som equipes en siambard, en plus de: 8 ports ASCI, d'une infertace SCSI externe autoriesini feur utilisation sur Mac et PC De 20 à 440 Mo.

EXTENSIONS MEMOIRE POUR STF
ET STE A PRIX HYPER SYMPAS
Loctour externe 590F
LECTEUR PC720B (avec Bits
incorporé) Dispo
Lectour interne 550F
Freeboot posé 290F
Rationgo joystick 40F

Ecran SM144 Ecran Mullisyn c. SCANNER A MAIN:

NOUVEAUTES
BITOS avec ROM 2.06 590
Le Rédacteur 4 1950
Studio Effect 3985
TT SCAN 590
Studio Scan 1530
DCK 250F

Capot de protection pour Atari 520 ou 1040 93F

Avant d'acheter votre logiciel informez vous auprès de nes conseillers. 520 STF 1290F

1040 STF 1790F

639 STR Buté aure une quamblable de programme = \$400F 1040 STR Buté aure une quamblable de programme

1000F

C'est le prix que nous reprenons votre SM124 ou SM 144 pour l'achat de notre moniteur Multisynchro couleur.

CREDIT

de notre partenaire financier. Contactez-nous pour connaître les modelités et les taux.

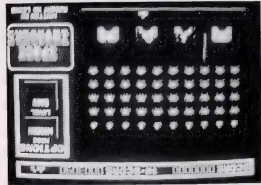
COMMENT COMMANDER

établissez une commande manuscrite sur papier libre accompagnée de votre chèque. En cas de paiement par carte bancaire veuillez indiquer le numéro de la carte et la date d'expiration. N'oubliez pas de signer votre commande. L'indication de votre n' de téléphone est obligatoire.

Ajoutez 30F de frais de port pour les logiciels

Ajoutez 140F de frais de port pour le matériel. Votre commande doit être adressée à : ULTIMA 5 Bd Voltaire 75011 Paris

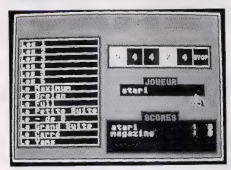
Cos other scriptished of the scriptished of the control of the scriptished of the scripti



dez-vous encore le «pok pok dông...» de ces envahisseurs ricanants et les cris de joie poussés par les joueurs quand, au bout de quatorze coups exactement, ils apercevaient la soucoupe qu'il fallait dégommer pour un bonus de 250 points?

Vous aurez ici tout le loisir de vous refaire la main avec trois niveaux de difficulté, les graphismes originaux ou bien d'autres un peu plus fouillés. N'ayez crainte, le principe fonctionne encore à plein et le plaisir retrouvé est toujours aussi grand.

Yams

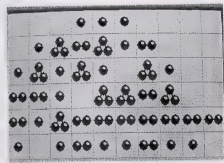


Une feuille de marque comporte des figures imposées: le maximum de 1, 2, 3, 4, 5, 6, le carré, la grande suite, le full, le maximum, etc. Elles doivent être réalisées en jetant cinq dés en trois coups maximum. Le jeu, facile au début, devient de plus en plus difficile car vous avez obligation de remplir une des cases ou bien d'en supprimer. Simple et rapide, à deux, trois ou quatre, le yams est le type même du petit jeu de détente qui permet de déconnecter pendant dix minutes, puis de reprendre avec ardeur la tâche momentanément interrompue.

Atoms

Encore un petit jeu remarquable de simplicité et beaucoup plus profond qu'il n'y paraît au premier coup d'œil. Sur une surface rectangulaire 2, 3 ou 4 joueurs vont successivement placer des atomes colorés. Chaque fois qu'une case contient 4 atomes, celle-ci explose et envoie ses constituants dans les cases voisines qui, si elles atteignent le seuil fatidique, explosent à leur tour. Cette réaction en chaîne entraîne également un changement de couleur des atomes qui profite au joueur ayant déclenché la réaction. Les cases du bord n'ont besoin que de 3 pions pour éclater, les cases de coin, 2 seulement. Ainsi, un joueur qui n'aurait plus qu'un seul pion peut parfaite-

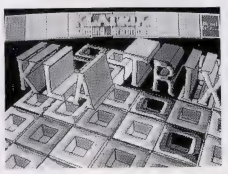
ment renverser la situation en balayant la surface dans un joyeux holocauste unicolore. Le jeu, très plaisant à deux est hyper rigolo à



quatre car vous pouvez provoquer des alliances pour, bien entendu, trahir au bon moment!

Lamatron et Minter

Cet allumé de Jeff Minter a fait plusieurs jeux que les connaisseurs apprécient fortement pour leur humour et leur rapidité. Lamatron est un classique du genre dans lequel les tableaux se succèdent sans répit à une allure folle. L'argument est mince, mais la réalisation est sans défaut et pourrait donner d'excellentes idées à tout amateur désirant construire un bon jeu d'arcade. Vous devez sauver des lamas bêlant qui se baladent dans l'écran au milieu d'une foule de monstres de plus en plus bizarres (il semble que nous ayons aperçu dans un tableau la courbe mathématique appelé ensemble de Mandel



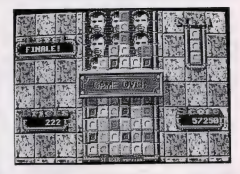
brot!). Quand vous dégommez quelques monstres, des bonus apparaissent modifiant votre tir qui devient super méga puissant, autant que la hargne de vos poursuivants.

Gardez le doigt appuyé sur le joystick et vous tirerez toujours dans la même direction. *Minter*, quant à lui, est une arcade très rapide, un simple exercice de style ou Jeff a montré ce qu'on peut faire en deux tours de main et trois octets.

Collapse et Klaxtris

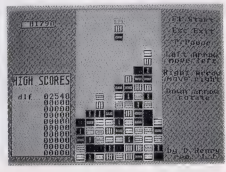
Tetris, l'incontournable, dont vous pouvez télécharger une excellente version sur le 3615 ATARI, a donné naissance à des variantes très intéressante dont Columns (haute résolution) et Collapse.

Dans ce dernier, vous voyez apparaître, en haut de l'écran, des rectangles allongés de trois cases. Le but est de former des lignes de couleur identique, horizontalement, verticalement, ou en diagonale. Chaque combinaison réussie fait marquer des points, le score étant plus important si vous réussissez des alignements de quatre ou cinq cases. Le plus de cette version est la possibilité de «cycler» les couleurs avant que la pièce n'arrive en bas



de l'écran. Un excellent divertissement. Klaxtris est une version nettement plus performante de Collapse avec des sons digitalisés, des formes de couleur qui changent à chaque tableau et un environnement graphique plus riche. Une réussite.

Léopold Braunstein



POWER COMPUTING

15. Boulevard Voltaire 75011 Paris - Tél: 43 57 01 69 Fax: 43 38 00 28

Magasin ouvert du Mardi au Samedi de 10 h à 13 h et de 14h à 19 h. (Vente par corespondance contactez nous pour les frais de port)

POWER DRIVES

- *720 Ko Formatés
- *Silencieux, Fiable, Economique
- *Garantie 12 Mois

PC720 Alimentation 220 V......539 Frs PC720P Alimentation port Joystick...499 Frs PC722I Lecteur interne face Atari,....,429 Frs Alimentation seule 50 Frs

BLITZ TURBO



Blitz est la solution parfaite de Backup qui copiera la plupart des disquettes ST plus vite que votre bureau GEM ou d'autres copieurs.Blitz copie une disquette simple face du lecteur interne vers le lecteur externe en 23 secondes(41 secondes pour une double face).

200 Frs

LECTEUR PC720 B

De la nouvelle génération des lecteurs, nous vous proposons le plus puissant. Lecteur externe ; blitz incorporé ; freeboot;antivirus dans un même boitier. Une alimentation externe est livrée en standart. 730 Frs

EMULATEURS VORTEX

1600 Frs ATONCE-PLUS 16 MHZ NC Adaptateur mega ST **ATONCE 386 SX pour Mega** STE / ST 2970 Frs

REVENDEURS CONTACTEZ NOUS!!!

Le transport de nos produits est a la responsabilite de nos clients aucuns remboursement ne pourra etre consenti .

DISQUE DUR 900 B



Power Computing est fier de vous présenter sa serie 900B.De la taille d'un lecteur 31/2.Ce disque dur est silencieux et ne necessite pas de ventilateur. Il est fourni complet prét a fonctionner.Existe en 40Mo et 100Mo 3990 Frs

105 Mo

EXTENSIONS RAMS

Toutes nos extensions sont sans soudures.

Mega ST1, 2 et STF:

999 Frs 2 Mo EXT 4 Mo 1690 Frs 4 Mo 520 STF en 1 Mega:

450 Frs 0,5 Mo

STE:

295 Frs Sim 1Mo 80 ns Simm 256 ko 100 Frs

MULTIDRIVE 5^{1/4}/3^{1/2}

Lecteur combinés comprenant un 31/2 et 5^{1/4}.Un câble permet d'utiliser les deux lecteurs et votre lecteur interne.Le lecteur 5^{1/4} est commutable 40 ou 80 pistes idéal pour utiliser avec votre 1990 Frs emulateur PC.

HORLOGE EXTERNE

Horloge externe avec sortie 249 Frs

FREEBOOT pour PC 720B 99Frs

ADSPEED ST



Accélérateur 16 Mhz

- *Fonctionne avec tous STF
- *32 Ko de Rom statique
- *16 Ko de mémoire cache
- *Possibilité de modifier la vitesse entre 8 et 16 Mhz.

1600 Frs

CARTE ICD SCSI

ICD microSCSI

750 Frs

pour les Mega ST

950 Frs

ICD addSCSI

avec sortie DMA IN/OUT

ICD addSCSI Plus 1030 Frs avec une horloge sauvegardée par pile.

PROMOTIONS:

Ultimate Ripper: 299 Frs Ripper + Ring 399 Frs Ram 44256 / 41100 55 Frs Disguettes 3^{1/2}

4Frs

SOURIS

Souris Optique+Tapis: 310 Frs

Souris Mecanique

(atari/amiga) 130 Frs

Disque Dur 40 Mo Serie 900B complet au prix de:

2990 Frs

Jusqua epuisement du stock

CONTACTEZ NOUS POUR LES DERNIERES PROMOTIONS

Téléchargement du 3615 La connexion de vos vacances

Les vacances, c'est sacré! Pour les programmeurs aussi! Et comme ils sont tous partis, notre rubrique se trouve un peu dépourvue. En attendant leur retour, dégustez déjà ces quelques nouveautés.

Air2gir.TOS

Peut-être certains d'entre vous se souviennent-ils des batailles aériennes de la cartouche Combat donnée avec l'ancêtre des consoles: la VCS. Air2air en est une version sophistiquée. Le jeu se joue à deux, chaque joueur pilotant un jet et cherchant à descendre l'autre. Vous pouvez lancer des missiles guidés et choisir entre deux niveaux de jeu: avec ou sans effet de gravité.

STF, STE, MEGA ST/ STE. Moniteur cou-

Turrets.TOS

Inspiré de *Thrust*, *Turrets* est un jeu d'arcade où vous devrez conduire votre vaisseau spatial de niveau en niveau, détruisant les stations orbitales.

STF, STE. Moniteur couleur.

Breakit.TOS

Vous aimez Shangai? Alors vous aimerez Breakit, un jeu monochrome de réflexion et de vitesse. Pour enlever les pièces qui forment la pyramide, il faut retirer la paire de dominos reliée par un couloir comprenant moins de deux tournants à 90°.

C'est difficile à souhait et ça ne fonctionne qu'en monochrome.

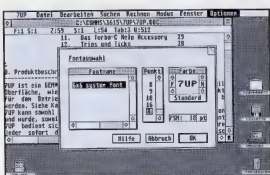
STF, STE. Moniteur monochrome.

Rtcch.TOS

Vous programmez en C et sous GEM. Vous aimeriez intégrer les ressources même du logiciel dans le programme, sans passer par le fatidique fichier externe RSC. *Rtcch* convertit n'importe quel fichier ressource en un source C directement importable dans votre programme C.

Toutes machines. Toutes résolutions.

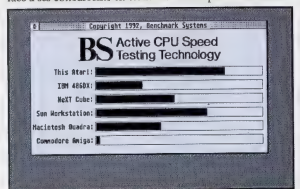
7UP.TOS



Voici le premier traitement de textes compatible FSMGDOS du domaine public. 7UP a été écrit dans la pure tradition GEM de façon à être compatible avec tous les ST, TT et futurs Falcon, sous TOS ou MultiTOS (la future version multitâche du TOS). 7UP offre de nombreuses fonctions avancées comme la création automatique de tableaux, des fonctions de calculs mathématiques, etc. Logiciel et documentation en allemand. Toutes machines. Toutes résolutions.

CPubench.TOS

Le logiciel qui prouve la supériorité du ST face à ses concurrents en terme de vitesse pu-



re. Le Bench compare votre ST aux principaux ordinateurs du marché...

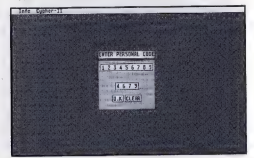
Toutes machines. Monochrome unique-

Caméléon.TOS

Divers programmes permettent d'utiliser plus de six accessoires de bureau. Mais ces derniers entraînent une surconsommation de mémoire, alors qu'il serait bien plus simple d'avoir un système capable à tout moment de charger puis de vider de la mémoire l'acces-

soire dont on a besoin. C'est exactement ce que fait *Caméléon*. Grâce à lui, la limitation à 6 accessoires n'est plus un problème et en plus on économise sa mémoire. *Caméléon* est un utilitaire indispensable.

Toutes machines. Toutes résolutions.



CypherII.TOS

Vous avez besoin de maintenir la confidentialité de plusieurs fichiers ou programmes? CypherII est un logiciel d'encodage/décodage permettant de protéger les fichiers d'yeux indiscrets par un système de mot de passe et d'encryptage des informations. Toutes machines. Toutes résolutions.

Memset.TOS

Le programme du mois

demory setter © Mark Version 3.2 16/03/92	
Press	•
10512k	
21024k	
31536k	, t
42048k	, , , ,
52560k	<i></i> *
63072k	
73584k	
B4096k	,
CInstall COLD re	
WNormal reset (K	(eep memory setting)

FontGDOS.TOS

Atari France présente FontGDOS! La nouvelle version du GDOS plus rapide et plus puissante. Attention, il ne s'agit pas encore de FSMGDOS (qui apparaîtra probablement avec les Falcon) mais d'une nou-

velle version de GDOS offrant:

- vitesse accrue, FontGDOS ne ra-



programme qui reconnaît plus de 13 packers et les décompresse.

Toutes machines. Toutes résolutions

Vous êtes un programmeur et vous travaillez avec un ST 4 Mo. Vous voulez vérifier si votre programme fonctionne avec 1 Mo ou 512 Ko?

Memset vous permet de reconfigurer votre machine pour lui faire croire qu'elle travaille avec moins de mémoire qu'elle n'en a en réalité.

De plus, certains logiciels (Railroad, F29, ...) ne fonctionnent pas sur des machines de plus d'1 Mo de mémoire. Avec *Memset*, ce problème n'existe plus.

Toutes machines. Toutes résolutions

Open Icon... 20 Clean up... 3C ssees Options seess

Install path ... MZ

Auto Color Reset

G_View11.TOS

GEN-View File Others

lentit pas la machine,

- une mémoire cache pour une utilisation plus intelligente de la mémoire. Les polices

> ne résident plus désormais constamment en mémoire. Seule celle utilisée par l'application le sont,

> une fonction VDI dessinant des courbes de Bézier utilisable par les programmes GEM,

- de nombreux drivers d'imprimante pour les SMM, SLM, Deskjet, Paintjet, Bubblejet, Okidata color, Epson 24 couleur et noir &

blanc, HP Laserjet, etc.,

- gestion très simplifiée et hyper conviviale des fontes et des drivers à l'aide d'accessoires de bureau et de CPX.
- possibilité de changer les drivers sans relancer la machine,

Toutes machines. Toutes résolutions.

en n'importe quelle résolution. La nouvelle version possède une interface plus évoluée et reconnaît plus de 30 formats

La nouvelle version de GEMview, le pro-

gramme/accessoire de visualisation d'images

plus évoluée et reconnaît plus de 30 formats d'images: tous ceux connus sur ST plus les formats: MacPaint, PBM, BMP, JPEG, Sun, B&W, IFF, RLE, OS/2 BMP, IMG, GEM, MAC, etc.

Encore plus fort, *GEMview* s'adapte à votre résolution et assure les transformations de couleur. Il fonctionne ainsi sur les cartes couleur Matrix et autres. Toutes Machines. Toutes résolutions

UPunpack.TOS

Les packers, qui compactent les programmes en gardant leur «exécutabilité», se font de plus en plus nombreux. Les programmes prépackés aussi. Voici donc *Upunpack* un L'accessoire du mois

Paula.ACC

Voici un accessoire pour STE, MEGA STE et TT qui rejoue en tâche de fond avec une fantastique qualité sonore n'importe quel module soundtracker au format MOD. En mode 50KHz avec interpolation, Paula offre une qualité so-

nore nettement supérieure à celle de l'Ami-

Sur TT le ralentissement de la machine est à peine perceptible même à 50 KHz...

Un indispensable utilitaire qui ne fonctionne qu'avec les machines disposant du processeur sonore PCM en DMA (c'est-à-dire pas sur les ST, STF ni MEGA ST).

Toutes résolutions. STE, MEGA STE, TT. Alexis Valey

Disquette spécial listing

Procurez vous la disquette spéciale listing grâce au bon de commande encarté à la fin de ce magazine.

Cette disquette comprend, en plus des listings, les quatre versions (GFA, C, STOS, Assembleur) du jeu de puzzle spécialement développé à l'occasion de notre dossier langage paru dans le n°34 d'Atari Magazine.

Alors n'hésitez pas...

LA NOUVELLE MICRO? Caractéristiques du Falcon/030

Le Falcon/030 s'affirme de plus en plus comme le micro-ordinateur du futur. En attendant de le tester pour vous, voici ses caractéristiques techniques «officielles».

Architecture du système

- CPU (processeur central): Motorola 68030 cadencé à 16 MHz, intégrant une double mémoire cache de 2 x 256 octets pour les données et les instructions. Le tout offrant une performance de 4 Mips,
- BUS: 32 bits,
- FPU (coprocesseur arithmétique): Motorola MC68882 optionnel à 16 MHz,
- RAM: 3 configurations au choix:
- 1, 4, ou 14 Mo,
- ROM: 512 Ko.

Processeur de signal digital

- Motorola DSP 56001 cadencé à 32 MHz,
- mémoire RAM statique en 0 wait state (sans cycle d'attente) de 32 Kwords (soit 96 Ko),
- connecteurs DSP 29 broches, pour faciliter la connexion de périphériques comme des fax/modem 19200 bauds, des systèmes de boîtes aux lettres vocales, des enregistreurs audio en direct-to-disk, etc.

Bus d'extensions

- Connecteur interne, offrant un accès direct au bus pour différentes extensions comme l'émulation PC,
- support pour processeur optionnel.

Graphisme

- Super VGA: 640 x 480 en 256 couleurs,
- True Color: 320 x 200 en 32256 ou 65536 couleurs,
- entrée de synchronisation externe pour Genlock,
- Overscan (plein écran) programmable,
- palette de 262144 couleurs,

- scrollings hardware,
- blitter intégré (coprocesseur graphique).

Son

- Processeur Yamaha des STF/STE:
 3 voies + bruits,
- 2 canaux DMA 8 bits stéréo PCM compatible STE,
- 8 canaux DMA indépendants 16 bits PCM en «Enregistrement» et «Reproduction», à fréquence variable (avec synchronisation externe) jusqu'à 50 KHz,
- Sortie stéréo DMA 16 bits, au format «Bitstream 1-bit DAC», suréchantillonnée 80 fois.

Ports d'entrée/sortie standard

- 1 connecteur SCSI II en DMA,
- 1 connecteur réseau compatible Local Talk,
- 1 connecteur vidéo analogique RGB et composite,
- 1 sortie vidéo PAL/SECAM,
- 1 interface parallèle Centronics bidirectionnelle,
- 1 sortie série synchrone/asynchrone,
- 1 port cartouche (compatible STF/STE),
- 2 prises MIDI (IN et OUT/THROU),
- 1 prise casque stéréo,
- 1 entrée microphone stéréo,
- 2 prises joysticks standard,
- 2 prises joysticks étendues analogiques/digitales.

Stockage des données

- 1 lecteur haute densité, double face,
 3,5 pouces de 1,44 Mo. Format de disquette
 100% compatible MS/DOS,
- 1 disque dur interne optionnel format IDE.

Périphériques utilisateurs

- Clavier AZERTY de 95 touches, avec 10 touches de fonction, un pavé curseur et un pavé numérique séparés.
- Processeur clavier pour réduire la surcharge CPU.
- Souris deux boutons en standard.

A la lecture de cette impressionnant énoncé (nous aurons l'occasion de revenir en détail sur plusieurs de ces caractéristiques et sur leurs utilisations concrètes) on s'aperçoit qu'Atari s'apprête à frapper un grand coup! Le FALCON/030 est, en effet, ce qui se fait de mieux aujourd'hui en informatique. Ses caractéristiques techniques en font une machine d'une puissance jamais atteinte par un ordinateur grand public. Il devrait, à un prix très raisonnable d'après nos sources, ouvrir des perspectives d'utilisation insoupçonnées jusqu'alors. L'ordinateur du futur est pour demain. Un peu de patience, il arrive!

La Rédaction



LE COIN DES GAGNANTS

Choses promises choses dues! Nous avons terminé le dépouillement du concours détente Mocao que nous vous proposions dans Atari Magazine nº 32, ainsi que celui de l'enquête lecteurs paru dans le même numéro. Toute la rédaction vous remercie encore d'y avoir répondu si nombreux, sans compter les non moins nombreux témoignages de sympathie qui, soyez-en sûr, nous vont droit au cour. Mais trève de discours, passons aux choses sérieuses: les gagnants et les cadeaux sont...

Concours détente Moção

Et parmi les bonnes réponses qui nous sont parvenues, les dix heureux gagnants tirés au sort sont

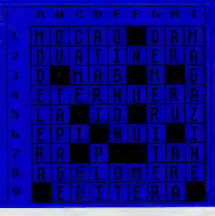
Stéphane Chabot (Le Bourget) Paulette Parat (La Réunion) Joëlle Maget (Reims) Laurent Hardel (La Biche) Roland Sebbah (Magagnosc)

Jean-Louis Falcon (Le Puy-en-Velay) Gilbert Mocquillon (Brest) Rémy Collette (Dangy) Thierry Darnaudet (Les Ulis)

Alain Thery (Bethune)

Ils gagnent tous, comme prévu, un exemplaire du logiciel d'aide aux mots croisés Mocao. Veinards!

la grille de mots gagnante était:



Enquête lecteurs

Pour vous remercier d'avoir répondu si nombreux à notre enquête nous avons tiré 100 questionnaires au sort. Les heureux élus dont les noms suivent recevront un cadeau surprise: des pin's, des logiciels de jeux, des cartouches Lynx et, pour les plus chanceux, des abonnements d'un an à Atari Magazine. Pour les autres, soyez sûr que nous étudions d'ores et déjà le moyen de vous offrir un magazine qui réponde toujours plus à vos attentes.

Les gagnants sont donc:

Abdallah Roger (Monaco) Ardon Harry (Kremlin Bicêtre) Avisseau Bernard (Chateauroux) Baroncini Marc (Saulzoir) Battaglione Marcel (Hyeres) Battner Jean (Essertines) Beldicot Yann (Rouen) Benoit Christian (Quebec) Benoit Gerald (Avallon) Biniasz Maurice (Ayguesvives) Bloch Guillaume (Mulhouse)

Bonnefoy Didier (Figeac) Boudineau Serge (Laneuvilleroy)

Boulloud André (Paris) Brunet Cyril (Coulaines)

Burgy Frédéric (Mont de Marsan)

Cardonnel Pierre (Limoges) Castagne Eric (Juillan)

Catala José (La Colle)

Caubet Jean Louis (Gueugnon)

Cayez Gilles (Rainvillers) Chevrier Francis (Fleville Nancy)

Colard Kim (Bruxelles) Cornet Martial (Toulon)

Croix Dominique (La Grigonnais)

Daronnat Vincent (Draveil) Descoins Michel (Toulouse) Deville J. Francois (Bouchain) Doucet Xavier (Valançay)

Dumas Alain (Villebret) Duval Rémi (Itteville)

Evrard Nicolas (Hallines)

Fache Sébastien (Lewarde)

Faric Patrick (Lugon)

Fioretti Cyrille (Brasseuil)

Flaba Mathieu (Clermont s/Oise)

Floro Daniel (Gourbeyre)

Fortrie Christian (Faches Thumesnil)

Fritz Marcel (Forbach)

Gaillard Jean Jacques (Auxonne)

Garisson Pierre (Marseille)

Gennerat Xavier (Paris)

Germaneaud J.Claude (Ales)

Gleyze André (Mons)

Goulois David (Parignarques)

Gouzet J. Claude (Le Mesnil en Vallée)

Gudin Francis (La Rochette)

Guldenmann Claude (Suisse)

Haym Jean Paul (Saint Maur)

Helwing Claude (Behren Forbach)

Herbulot Philippe (Chauny)

Heriot Daniel (Guyanne)

Huchet Jean P. (Longeron)

Jacques Michel (Tourcoing)

Jaugeas Serge (Villiers le Bel)

Jauvion Denis (Peronne)

Joly Jean p. (Eloyes)

Jorge François (Martignas)

Kristofic Lucien (Bouzonville)

Lallemand François (Vichy)

Laurent Jean (Nantes)

Lebland Joel (Bourges)

Le Cann Jean (Paris)

Le Cavorzin Jean C. (St Sauveur)

Le Gouallec Jean C. (Montlhery)

Lebaut Lionel (Meistratzheim)

Legris Johan (Luneville)

Lentz Maurice (Nilvange)

Lepers Bernard (Gravelines)

Lointier Jean (St Léger)

Louis Gérard (Nice)

Malagie Christian (Metz)

Malé Patrice (Toulouse)

Marchand André (Mereville)

Moret Claude (Chatou)

Muller Eric (Villeneuve St G.)

Nadim Thierry (Grasse)

Natkovitch Catherine (St Germ. en Laye)

Neuve Eglise Laurent (St Nom)

Parent Patrick (Metz)

Pellaton Luc (Suisse)

Perez Stéphane (Jarrie)

Perrinot Marc (Mitry le Neuf)

Peyret-Forcade Armand (Puteaux)

Pinard Frédéric (Boulogne)

Pollin C. (Reze)

Poulain Vincent (Creil)

Raynaud G. (Noisy le Grand)

Ria Jacques (R-C-M)

Ripoteau Georges (Paris)

Rouxel Eric (Montgeron)

Sainsot Jean (Courbevoie)

Samson Yves (Moirans)

Sève Gilbert (Saint Etienne)

Sgard Daniel (Cremarest)

Skowronski Wieslaw (Colombes)

Sudreau Yves (Marseille)

Toral Yannick (Pierrefitte)

Vachon Christophe (Paris) Wagniere Sandrine (Suisse)

PHOTOLAB F/X Retouche d'images monochromes

Améliorer, transformer, déformer vos images ou celles des autres. Petit prix pour grand plaisir. Laissez libre cours à votre créativité.

oici un logiciel destiné à travailler uniquement des images monochromes en haute résolution. Pas de couleur donc pour un produit apte à satisfaire de petites exigences, dans le domaine de la PAO notamment.

Le logiciel est classique dans son ensemble. S'il est loin d'être révolutionnaire, il ne souffre d'aucun manque et s'affiche comme une alternative valable face à ses concurrents.

Les 5 missions de Photolab

Photolab fonctionne sur tous les ordinateurs de la gamme ST ainsi que sur le TT. Toutefois, il requiert au minimum un méga octet de mémoire vive et un écran monochrome qui peut éventuellement être un grand écran A3.

Ses auteurs ont essayé d'en faire un programme assez ouvert et lui ont ainsi assigné cinq grandes priorités.

La première est le dessin. Avant d'être un programme de retouche d'images, *Photolab* est un programme de dessin monochrome. Tous les outils classiques et indispensables y sont présents: crayon, gomme, spray, remplisseur, etc.

La deuxième fonction majeure du logiciel est la numérisation. Le logiciel ne pilote qu'un seul scanner directement: le *Handy Partner* commercialisé par **Upgrade Editions**, société également distributrice de *Photolab*. Il remplace avantageusement *Touch'Up* qui était livré avec le scanner à main. Bien sûr, la qualité d'image obtenue par ce type de scanner n'est pas excellente, mais la présence des logiciels de retouche est nettement justifiée pour obtenir des résultats satisfaisants.

Troisième vocation: l'impression des dessins. Photolab gère les imprimantes 9 aiguilles, les imprimantes PostScript et les lasers Atari (SLM 804 et SLM 605). Il n'est pas question des matricielles à 24 aiguilles, ce qui est bien dommage lorsque l'on sait que la qualité rendue par ce type d'imprimante est tout à fait correcte.

Comme quatrième action primordiale, le logiciel s'est fixé de manipuler les blocs d'images. Avec des sélections au lasso ou en rectangle, il permet toutes sortes de déformations toujours très appréciées quand il s'agit de créer des illustrations un peu originales ou de simuler du placage de texture sur des pseudo formes 3D.

Enfin, la meilleure partie de *Photolab F/X* est sans doute le traitement des images et les



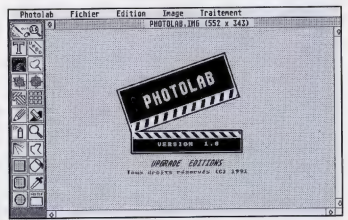
Un programme de retouche et de dessin.

divers effets spéciaux que l'on peut y appliquer. Ces effets portent aussi bien sur les valeurs de niveaux de gris (jusqu'à 65 niveaux), les réglages de contraste, de de luminosité et surtout l'application de très nombreux filtres. Dans ce domaine, le logiciel se rapproche des meilleurs. Il s'agit, à n'en pas douter, du principal point fort de *Photolab*.

A l'intérieur de la fameuse «boîte noire» qui sert de coffret, on trouve un manuel sous forme de classeur. Même s'il s'agit avant tout d'un manuel de référence, il faut saluer l'effort consenti par ses rédacteurs pour apporter quelques précisions d'utilisation bien utiles (même si ce n'est pas tout à fait aussi bien qu'un manuel d'initiation).

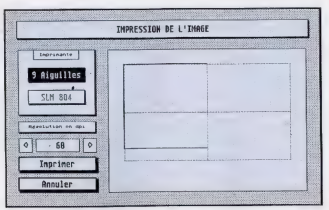
Numériser, créer, importer

Photolab peut piloter directement une scannérisation pour peu que l'on utilise le fameux Handy Partner (voir Atari Magazine n°28). Sans entrer dans trop de détails techniques, on peut rappeler qu'il propose quatre modes de scannérisation (trames plus ou moins grossières) afin d'adapter au mieux le résultat, que cela soit pour du texte, du dessin au trait ou une photographie. Quatre



Le bureau de Photolab.

Imprimer sur plusieurs pages A4.



résolutions sont également disponibles de 100 à 400 Dpi (points par pouce). Evidemment, les images en 400 Dpi sont de meilleure qualité, mais également beaucoup plus volumineuses en taille mémoire.

Sans imprimante laser, il n'est pas utile de digitaliser en 400 Dpi. Les possesseurs d'imprimantes matricielles obtiendront des résultats plus probants avec des images en 200 ou même 100 Dpi.

PARAMETRES DE REDUCTION

CHOISISSER LA COULEUR DES PIXELS RESULTANTS

Annuler

plus classiques: IMG (roi dans la petite PAO), PI3 (l'incontournable Degas), PCX (célèbre dans le monde PC) et TIFF (l'un des grands formats multimachines en vogue: Atari, PC, Mac, etc.). On peut également récupérer des blocs d'images BL3, également en provenance de Degas Elite.

Ecrire, dessiner, déformer

Les outils de dessin sont regroupés en un panneau d'icônes situé à gauche de l'écran. Chaque outil. est doublé d'un paramétrage accessible par un double clic souris. Les outils proposés sont dans l'ensemble assez classiques.

Le mode texte est inévitablement

On peut malheureusement regretter la faiblesse des paramétrages disponibles. Ainsi, les hauteurs de caractères ne vont que de 13 à 26 mm et surtout on n'a pas la possibilité de

présent. Son fonctionnement se découpe en quatre phases: choisir les différents attributs du texte, écrire le texte dans une boîte de dialogue, placer ce texte à l'écran et enfin le coller à l'endroit désiré.

combiner les différents styles d'écriture. Par



pour possesseurs les d'écrans A3 ou les adeptes du poster). De plus, le logiciel ouvre

images en 5120 par 3200 pi-

xels! (une véritable aubaine

Exécuter

d'images.

Paramétrage des réductions

Dans le cas où vous n'utiliseriez pas le scan-

ner à main, vous avez la possibilité de créer

vos images, selon toutes les tailles voulues.

Le plus courant est l'image en 640 par 400

pixels, mais cela peut s'étendre jusqu'à des

tout naturellement des ponts sur l'extérieur avec le chargement et la sauvegarde d'images aux formats les

Scannérisation d'une image tramée.



exemple, on ne peut pas avoir du gras et de l'italique en même temps, ce qui paraît pour le moins surprenant.

Le crayon est en fait utilisable sous la forme de différentes brosses rondes ou carrées. Il est couplé avec trois types d'effets des plus intéressants. La goutte d'eau (qui commence à devenir un classique du genre), dont le principe est de diluer les nuances d'une image là où l'on passe le crayon. Dans le même style, l'effet mosaïque permet d'accroître la taille des pixels dans une région voulue, ce qui a pour résultat un fort contraste à l'image. Enfin, la pipette est un petit gadget bien utile puisqu'elle sert à récupérer n'importe quelle partie d'une image pour servir par la suite de pinceau, avec un motif très personnalisé, pouvant également remplir toute surface à l'aide de l'inévitable remplisseur.



Détermination des contours d'images...

La loupe, très précieuse pour le travail de précision, agrandira vos travaux de 400 à 800%. Parmi les options intéressantes, on peut encore citer le mode d'ombrage automatique pour les rectangles et les ellipses, avec une orientation paramétrable. Trois modes graphiques sont aussi sélectionnables: mode remplacement (le plus courant), mode transparent et mode inversé (sorte de négatif de l'image).

Le meilleur de cette partie du logiciel se retrouve dans la gestion des blocs d'images. Plusieurs types de distorsions sont proposées: étirement vertical, étirement horizontal, étirement angulaire, perspective horizontale, perspective verticale et diminution/ agrandissement. Les effets obtenus sont spectaculaires, souvent, malheureusement, au détriment du temps de calcul qui peut se révéler extrêmement lent pour de grands blocs d'images.

Enfin, la gestion des blocs est complétée par la traditionnelle panoplie des rotations et symétries d'images (par pas de 90°, de 180°, selon un angle quelconque au degré près, par



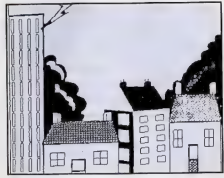
...puis dilatation de ces contours.

rapport aux axes verticaux, horizontaux ou diagonaux, etc.).

Si toutes ces fonctions ne sont pas nouvelles et n'apportent aucune grande originalité, elles ont au moins le mérite d'être présentes et correctement gérées dans un logiciel de calibre moyen.

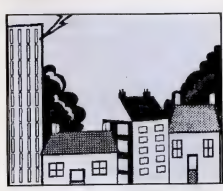
Gérer, imprimer, paramétrer

En marge des fonctions principales du logiciel, un certain nombre d'utilitaires bien pra-



Squelettiser une image pour la simplifier.

tiques sont directement accessibles: renommer ou effacer des fichiers, formater des disquettes, connaître la place disponible sur les disques, etc.



Scannérisation d'un dessin au trait.

L'impression n'est pas le point fort de *Photolab*. Les imprimantes 24 aiguilles étant complètement ignorées par le logiciel, les auteurs se privent ici d'une très large clientèle. Malgré cela, le paramétrage de l'impression est tout de même bien implanté: choix de la résolution de l'impression (de 120 Dpi à 30 Dpi), impression de l'écran ou de l'image entière, etc.

Il faut tout de même signaler que le programme peut aussi sauver des fichiers Post-



Gros plan sur une image en 400 Dpi.

script, gage d'une bonne qualité de sortie papier et fait plus rare, des fichiers imprimante que l'on peut ensuite directement exploiter avec la commande imprimer du bureau GEM.

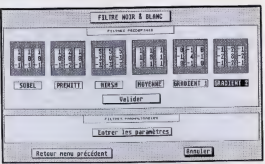
Au niveau de l'interface utilisateur, on pourra regretter de ne pouvoir gérer qu'une seule fenêtre à la fois. En revanche, le traditionnel menu d'édition propose les indispensables fonctions de couper, copier, coller et effacer des blocs d'images.



Déparasitage sur zones noires (partie gauche).

Une petite option supplémentaire permet, en utilisant la touche [Shift], de peindre avec des blocs d'images, possibilité toujours très appréciée pour les programmes de dessin.

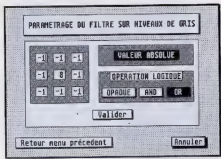
L'une des fonctions générales les mieux paramétrée est sans contestation la diminution des images. Cette dernière s'effectue selon un facteur de 2, 4 ou 8. Dans le cas de la réduction de moitié, l'utilisateur a le choix entre plusieurs options de transformations de blocs de 4 pixels (devenant au choix selon la



Choix d'un filtre noir & blanc.

configuration choisie un seul pixel noir ou blanc).

Pour les autres types de réduction d'image, on peut choisir un niveau de clarté de l'image de 0 à 10. Le souci de proposer ce genre de paramétrages est tout à l'honneur des développeurs de *Photolab*, qui assurent ainsi une meilleure qualité d'image, même avec des réductions importantes (la perte des détails peut alors être compensée par des choix judicieux pour les modes de réduction).



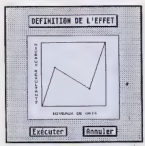
Edition d'une matrice de filtre.

Si elle peut être réduite, une image peut aussi être agrandie, ce processus étant beaucoup plus facile à mettre en oeuvre (dans ce cas, chaque pixel devient un bloc de 4 pixels). Enfin, pour les fanas de statistiques (mais ça peut être aussi très utile au niveau de la retouche d'image), le logiciel fournit également un histogramme des niveaux de gris.



Application d'un filtre Prewitt.

Paramétrez vos courbes de contraste.



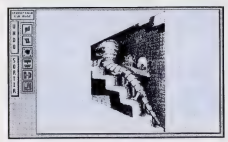
Traiter, filtrer, tramer

Nous avons gardé le meilleur pour la fin, à savoir le menu de traitement des images. Simple d'emploi, il propose une variété intéressante d'effets que l'on peut appliquer sur tout ou partie d'une image. Citons les principales possibilités de ce menu. On peut vouloir affiner les contours d'une image, ce qui correspond à une sorte de lissage ou encore anti-aliasing (suppression des fameuses marches d'escalier). La détection des contours extrait uniquement les contours des formes principales (très pratique par exemple pour transformer une photo en un dessin au



Négatif d'image.

trait, ou encore la vectorisation d'une image). L'érosion sert à désépaissir les traits: attention toutefois, cette fonction enlève beaucoup de pixels et peut détruire un grand nombre de détails sur des parties déjà assez fines. A l'opposé, la dilatation épaissit des traits trop faibles. La squelettisation est une opération très proche de la détection des contours, mais elle ne détruit pas forcément les zones noires. Cette fonction est pa-



Les déformations de blocs.

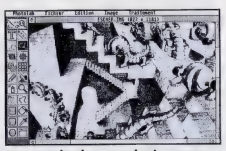
ramétrable avec une force de 1 à 99, allant d'une légère simplification d'une image à une réduction quasi totale limitée à quelques points. Un déparasitage, entièrement paramétrable par l'utilisateur, peut également être appliqué. Il sert surtout à éliminer les points isolés soit dans les zones blanches, soit dans les zones noires. Une grosse partie des traitements d'images est réservée à l'utilisation de filtres. Ces derniers se découpent en deux grandes catégories: soit ils agissent sur les niveaux de gris, soit ils modifient di-



Rotations et symétries en tous genres.

rectement la répartition des pixels noirs et blancs d'une image. Leur principe de fonctionnement est basé sur l'utilisation de matrices de 3 par 3 pixels qui se superposent à l'image. Les matrices possèdent des nombres qui servent de coefficients multiplicateurs agissant sur les niveaux de gris. Ainsi, selon le filtre choisi, on obtient des effets très différents. Leur bon emploi reste cependant une action délicate, et il faudra pas mal d'entraînement pour obtenir de beaux résultats. Parmi les filtres prédéfinis, on peut citer ceux de Sobel, Prewitt, Hirsh, des gradients (mise en évidence des contrastes), etc.

L'utilisateur a également le loisir d'éditer ses propres matrices afin de créer des filtres per-



La retouche de toutes les images.

sonnalisés. Ceci ouvre les portes à toutes les fantaisies possibles. Leur application peut être combinée avec l'utilisation des opérations booléennes: AND, OR, et mode opaque (pas de mixage). Une grande attention est portée au réglage du contraste, phénomène ô combien fondamental pour les images monochromes. Tout ceci est fina-

lement complété par quelques effets spéciaux bien efficaces (éclaircir, noircir, contraster, écrêter) qui agissent sur 64 niveaux de gris. Ici encore, l'utilisateur peut inventer ses propres effets. L'effet mosaïque est l'un des plus performants. Il permet de retoucher chaque niveau de gris et de lui attribuer un motif quelconque. Ainsi, la grosseur des points est modifiable et le tramage d'une image entièrement revu et corrigé. Plus classique, on peut obtenir un négatif de l'image. Enfin, une option de tramage a pour effet de supprimer un pixel sur deux, ce qui éclaircit nettement une image. L'éventail important de ces traitements constitue le gros atout de Photolab F/X. Si le logiciel reste très classique dans son ensemble, il est toutefois capable de rendre bien des services, surtout pour les utilisateurs ne disposant pas de gros moyens, désireux cependant et de faire de la PAO et de l'illustration. Il constitue le complément parfait des scanners à main, appartenant au même niveau de gamme que ceux-ci.

Alain Lioret

Photolab F/X

Distribué par **Upgrade Editions**Pour Atari ST/STE et TT
Ecran mono, nécessite 1Mo minimum
de mémoire vive

Pilote directement le scanner à main Hand Scanner de Golden Image Prix: 990 F.

Glossaire

Scannérisation: opération qui consiste, par l'intermédiare d'un scanner, à mémoriser une image dans l'ordinateur, un peu sur le principe de la photocopie sauf qu'au lieu de produire une feuille cela produit un fichier.

Numérisation: scannérisation ou digitalisation.

Placage de texture (mapping en anglais): opération qui consiste à recouvrir d'une matière un objet 3D à l'aide d'une image en 2D.

Vectorisation d'image: transformation d'une image bitmap (image point par point) en un fichier vectoriel qui considère l'image non plus comme un ensemble de points mais comme un ensemble d'objets (cercles, carrés, etc.)

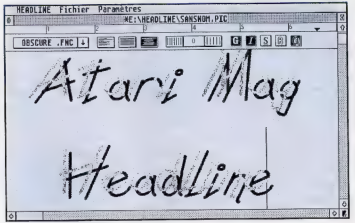
Numérisation: action d'exprimer, sous forme numérique, une information analogique. Désigne généralement la digitalisation ou la scannérisation.

Digitalisation: idem numérisation.

HEADLINE Donnez du caractère à vos titres

Vos documents manquent de punch? Mettez donc un peu de fantaisie dans vos titres. Un élément de présentation à ne pas dédaigner.

L'environnement de travail de Headline est simple et dépouillé: notez la présence des icônes qui en simplifie l'usage.



nrichir des titres est une des limites de nombreux traitements de textes tels que Le Rédacteur 3, Le Rédacteur 4, Script 2 ou encore WordPlus. Qui ont été développés antérieurement au tout nouveau FSMG-DOS.

Pour pallier les limites de ces logiciels, Application Systems propose un programme annexe destiné à créer des titres utilisables par votre traitement de textes.

Présentation

La documentation est tout à fait en rapport avec la simplicité du logiciel qui offre un choix limité de fonctionnalités.

Headline est livré avec 5 fontes en standard, par ailleurs d'autres fontes peuvent être acquises afin de disposer d'une plus large typothèque. L'installation sur disque dur s'effectue par simple recopie de fichiers. D'un double clic sur l'icône programme, nous accédons à l'application.

Fontes à gogo!

La première opération à accomplir est le chargement des fontes.

Le nombre de polices de caractères utilisable simultanément est fonction de la mémoire vive disponible. Ainsi, avec un méga de mémoire, l'utilisateur a le choix entre 10 jeux de polices.

L'originalité d'*Headline* est de pouvoir charger des fontes d'autres formats que le sien telles que les polices de caractères GDOS au format *Signum*.

Environnement

Aussitôt l'opération de chargement des polices terminée, une fenêtre s'ouvre. En haut de la fenêtre plusieurs icônes sont destinées à sélectionner des fontes, de leur espacement, de leur alignement et de leur style.

Les menus déroulants servent aux paramètrages relatifs à l'ajustement de l'ombre, l'épaisseur du gras, l'ajustement des marges et le choix des trames, ainsi qu'à la sauvegarde des paramètres et des titres.

L'attrait d'Headline réside dans l'utilisation de deux trames différentes: l'une pour le titre, l'autre pour son ombre.

Bien entendu, il est possible, en fonction des effets désirés, d'intervertir ou de ne pas utiliser les trames. Un peu plus de 100 trames créées au format PAC (*Stad*) sont proposées.

Limites d'utilisation

La simple saisie d'un texte suffit à créer un titre. En fait ce qui compte ici c'est le choix



Headline tire parti d'une vaste typothèque de fontes au format natif, Signum ou GDOS. des paramètres. Si une limite apparaît clairement, elle porte sur l'impossibilité de faire varier la taille des fontes, ces dernières n'étant pas vectorielles.

Autre aspect, l'utilisateur est contraint de se limiter à la taille de l'écran, la sauvegarde des titres correspondant à une image au format bitmap.

Au niveau du format de sauvegarde, les formats PIC (8-bit Koala), PAC et IMG permettent de travailler avec la grande majorité des traitements de textes du marché.

En bref

Au final, Headline est un programme simple d'emploi. On peut regretter l'indisponibilité de fonctions plus avancées autorisant la déformation ou l'orientation des titres.

Son intérêt porte, en somme, sur la possibilité de tirer parti d'une typothèque confortable.

Thierry de Rouet

Headline

Edité et distribué par **Application Systems** Pour Atari ST/STE et MEGA ST/STE

Prix: 300 F Disquette complémentaire: 150 F

Des guestions..

Glossaire

Fonte vectorielle: à l'inverse d'une police bitmap qui est dessinée point par point, une fonte (ou police) vectorielle est issue d'un calcul mathématique qui redessine le caractère en fonction de la taille désirée. Cela évite principalement les phénomènes d'escalier rencontrés lors de l'utilisation de polices bitmap.

Typothèque: bibliothèque de polices de carctères.

Police de caractères: ensemble complet de lettres et de signes (majuscules, minuscules et signes de ponctuation) dans un caractère (manière de le dessiner) donné. En PAO ou, plus généralement, en informatique, une police de caractères se présente sous la forme d'un fichier informatique qui remplace les anciennes formes en plomb utilisées en imprimerie traditionnelle.

Fonte: idem police de caractères.

Police bitmap: police de caractères dont les lettres et les signes qui la composent sont dessinés point par point. Une telle police se caractérise généralement par un effet d'escalier présent sur les contours de ses signes et de ses lettres.

Format natif: format d'origine dans lequel un logiciel sauvegarde et récupère ses documents.

Trames: succession de points noirs (pixels) séparés par des espaces blancs de taille variable permettant d'afficher ou d'imprimer des niveaux de gris.

Titreur: logiciel permettant de composer des titres en leur affectant différentes formes, tailles, attributs, etc.

Un logiciel inépuisable

Du QUIZZ de détente le plus amusant au QUESTIONNAIRE A CHOIX **MULTIPLES** d'examen universitaire le plus sérieux!

Logiciel idéal pour amuser, s'amuser, réviser, faire réviser, tester, évaluer : le questionnaire à choix multiples est universel. Logiciel sous GEM comprenant une partie développeur (pour réaliser différentes sortes de questionnaires avec leurs commentaires) et une partie utilisateur (pour répondre aux questionnaires, avec de multiples options). Passionnant!

690 F

590 F

890 F

590 F

390 F

990 F

LOTO NATIONAL assisté par ordinateur

IO EXPERT

FolioLinkST

La généalogie facile avec votre ATARI

L'astrologie conviviale et professionnelle

HYPERSTAT

Logiciel de traitement statistique professionnel 4500 F

DYNATEL 2

Composeur vidéotex dynamique professionnel 490 F

Consultez – nous sur 3615 MC3

Disponibles chez votre revendeur ; par correspondance, ajouter 25 F pour frais de port.

Bon de commande à recopier et à envoyer accompagné de votre règlement à l'ordre de MC3

Nom: Adresse :

Prénom : Ville .

Désignation articles : Règlement par : (chèque, mandat lettre): Date commande: Date d'expiration:

Carte bleve no: Signature indispensable:

MC3 05130 SIGOYER tél. 92 57 99 99 fax 92 57 92 57

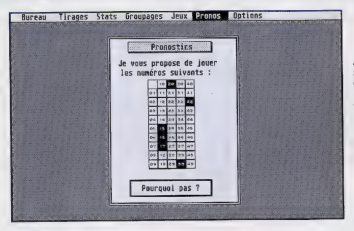
LOTO PSY Statistique et jackpot, même combat?

Vous voulez toucher le gros lot? Avec 4 tirages par semaine, la petite grille vous fait rêver à des monts et merveilles. Loto Psy vous propose une nouvelle façon de jouer.

estiné à étudier le comportement des numéros des tirages du Loto National, Loto Psy met au service du plus grand nombre toutes les techniques de la statistique. Le but est ici clairement annoncé: il n'est pas question de vous donner les six bons numéros, mais de mettre dans la balance toutes les chances pour limiter les risques de perdre. Comme pour rappeler la difficulté de trouver les six chiffres qui feront de vous un millionnaire, vous n'avez effectivement qu'une chance sur 13 983 816 de trouver les six bons numéros, une sur 1 032 d'avoir quatre bons numéros ou encore une sur 57 pour obtenir le lot de consolation des trois bons numéros. Face à ce rêve, qui finit par coûter très cher aux joueurs de Loto mais rapporte en contrepartie beaucoup à l'Etat, il est cependant possible de raisonner en gestionnaire.

On peut tenter d'avoir une approche comparable à celle que vous avez lorsque vous placez votre argent en Bourse, c'est-à-dire d'attendre que vos grilles soient rentables. Pour ce faire, l'étude des tirages est ce qu'il y a de plus valable.

Disséquons ensemble quelles sont les recettes utilisées par la version expert de Loto



Au cas où vous seriez en mal d'inspiration, Loto Psy sait aussi tirer au hasard des chiffres qui peuvent vous faire décrocher le gros lot.

Psy, un outil bien plus destiné à vous aider dans la gestion de vos grilles qu'à vous faire cocher les cases gagnantes.

Cadeau fétiche

La version expert de Loto Psy est livrée dans une petite boîte cartonnée, laquelle contient deux programmes (Loto Psy et Loto Plus), une documentation fournie et un cadeau fétiche

Nous ne vous dévoilons pas la nature de la surprise, sinon ce n'en serait plus une!

Le manuel principal de 55 pages est à la fois

clair et illustré. De nombreuses notes d'humour allègent le caractère un peu trop technique de certaines explications qui demandent une connaissance de base en statistique.

Protection encombrante

Le programme ne peut fonctionner qu'à partir du lecteur de disquettes, la protection de ce dernier empêchant toute installation sur disque dur.

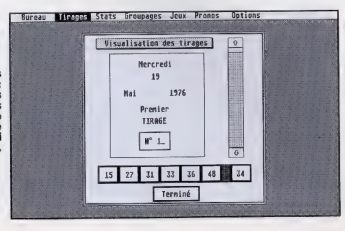
On peut ici regretter le recours à une telle protection qui oblige l'utilisateur à se passer de l'usage de son disque dur pour sauvegarder confortablement ses données.

Si vous utilisez une cartouche (horloge permanente ou clef de protection) pour faire fonctionner certains logiciels (*Cubase* par exemple), il vous faudra les enlever avant de déclencher *Loto Psy*.

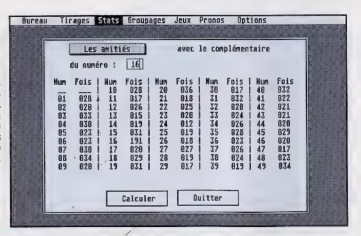
Les utilisateurs de MEGA STE doivent basculer leur machine en 8 MHz sans cache, *Loto Psy* ne reconnaissant pas les 16 MHz du processeur.

Dernière limite liée à la protection du logiciel, ce programme ne fonctionne que sur des écrains spécifiques Atari, il ne peut donc être utilisé par exemple sur des écrans multisynchros de type Eizo.

Visualisation des tirages du Loto: tous les tirages sont répertoriés dans la base de Loto Psy depuis le mercredi 19 mai 1976.



Les Amitiés: il s'agit ici de connaître le nombre de fois où le chiffre 16 a été associé au 48 autres boules de la sphère magique.



Environnement à la hauteur

Le produit offre tout un ensemble de fonctionnalités qui respecte parfaitement l'ergonomie du GEM.

Boîtes de dialogues de bonne facture et menus viennent épauler l'usage d'un outil qui n'est pas des plus simples à mettre en œuvre. La lecture de la documentation se révèle alors comme le passage obligé pour comprendre des notions telles que le groupage, les écarts brisés ou les amitiés.

Une base de données

Loto Psy possède avant tout une base de données puissante, tous les tirages étant répertoriés depuis le premier du genre en date du mercredi 19 mai 1979 jusqu'au jour de votre achat.

C'est à l'utilisateur de mettre ensuite manuellement la base de données à jour: cette opération s'effectue par saisie des 7 chiffres des tirages du jour, ce qui ne demande que quelques secondes.

En cas d'erreur, il est possible de modifier un ou plusieurs tirages. L'évolution de la fréquence des tirages est prise en compte de manière très simple: premiers et seconds tirages sont indiqués avec la date du jour (samedi et mercredi). On peut ainsi consulter librement les tirages du Loto en cas de manque d'inspiration.

Bureau /Tirages Stats Graupages Jeux Pronos Options Broupages HEUF DIX io aralles | 65 gralies 49 81 16 33 12 21 25 29 36 42 86 13 Calculer Imprimer

Groupages: jouez toutes les combinaisons de neuf, dix et douze numéros.

Mais l'intérêt d'une telle base porte évidemment sur son traitement statistique, lequel est particulièrement étoffé.

Traitements statistiques

Onze analyses statistiques sont offertes afin de parfaire ses connaissances sur les tirages du Loto: numéroscopie, réussites, réussites Les annonces permettent de jouer les prédicateurs: quelles sont les boules et combien de fois ces boules sont sorties lors d'un tirage n+1 lorsqu'une boule x est sortie au cours du tirage n.

des numéros, écarts brisés, amitiés, annon-

ces, pairs/impairs, petits/grands, dizaines, fi-

A ces analyses sont associées des options,

lesquelles permettent de limiter les données

On peut soit ne pas prendre en compte le numéro complémentaire, soit se contenter

des x derniers tirages, ou encore ne prendre

en compte qu'une période, que certains mois ou certains tirages (premier ou second tirage, mardi ou mercredi). En somme,

toutes les combinaisons sont possibles pour tenter de tirer son épingle du jeu. En règle générale, les analyses permettent de con-

naître la fréquence de sorties des 49 boules avec de nombreuses variantes. Ainsi, grâce à

l'amitié on peut connaître le nombre de fois

où une boule a été associée aux 48 autres.

nales et suivis.

étudiées.

L'analyse la plus intéressante est celle qui consiste à calculer les écarts brisés. Ici, l'objectif est de connaître la régularité ou non de sortie des numéros.

L'écart brisé est d'autant plus intéressant à étudier qu'il permet de faire des pronostics sur les chances de sortie de certains numéros. Plus la probabilité est forte qu'un nombre ne sorte pas, plus il est intéressant de ne pas le jouer.

On peut ainsi raisonner par élimination. Mais rien ne vous empêche de raisonner dans l'autre sens, c'est-à-dire de rechercher les chiffres qui ont le plus de chances de sortir de la sphère transparente.

Une autre analyse effectue des recherches sur la sortie d'une combinaison de chiffres. Cette recherche peut être absolue, c'est-à-dire porter sur l'ensemble des numéros que vous



Suite de numéros: si vous passez votre temps à jouer une suite de cinq numéros dans une même grille, sachez que depuis les débuts du Loto, seuls deux tirages ont connu un tel cas de figure.

indiquez. Elle peut aussi être relative. Dans ce cas, on ne recherchera que quelques uns des numéro parmi un ensemble pouvant aller jusqu'à 7 (les six bons numéros plus le complémentaire).

Une telle analyse permet de tester si les chiffres que l'on désire jouer sont déjà sortis par le passé.

Groupage

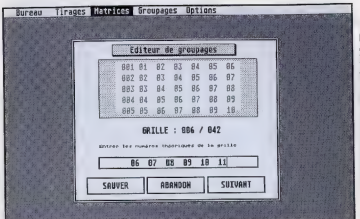
Le fort de *Loto Psy* réside dans ses possibilités de groupage de grilles, appelé un peu abusivement «système à garantie».

Le groupage génère les grilles du Loto combinant un ensemble de numéros: huit grilles pour neuf numéros, dix-huit grilles pour dix numéros et cinquante-deux grilles pour douze numéros. L'objectif ici est de vous faire jouer le maximum de combinaisons possibles d'un ensemble de numéros, le tout avec des grilles simples et non multiples.

La version expert de *Loto Psy* diffère de sa version standard par la présence d'un module complémentaire destiné à créer des matrices de groupage qui génèrent des grilles. L'objectif est de vous faire économiser le plus d'argent possible, quitte à sacrifier une partie de la sécurité offerte par la réalisation de l'ensemble des combinaisons.

Ce module se propose de générer des combinaisons sur mesure. Les passionnés de Loto trouveront la possibilité de reprendre, par exemple, les matrices proposées dans certaines revues spécialisées.

A moins qu'eux-mêmes n'aient quelques



Editeur de groupages: pour les initiés à la stratégie des groupages, le module complémentaire de la version Expert de Loto Psy vous permet de définir les numéros théoriques de la grille.

idées en la matière. Mais il faut mettre en garde les audacieux qui voudraient piloter à l'aveuglette ce module: de nombreuses erreurs surviennent si l'on commet certaines fautes de manipulation lors de la mise en œuvre des matrices théoriques.

Même si beaucoup de défauts font ombrage à ce module (problème avec le sélecteur de fichiers, disparition d'un fichier de données lors d'une manipulation hasardeuse, incohérence dans la gestion de certaines matrices), il n'en demeure pas moins que les possibilités offertes au niveau statistique sont de grande qualité.

Les groupages pourront donc être analysés à la lumière des tirages.

Suivi des grilles

Autre point abordé par Loto Psy, la gestion de votre cagnotte. Par année, il vous est pos

sible d'enregistrer vos dépenses (vos pertes) et vos gains au cours des 52 semaines, et d'en effectuer un récapitulatif.

Quelles cases cocher?

Enfin, si vous n'avez pas d'idée pour jouer, le hasard pourra peut être quelque chose pour vous.

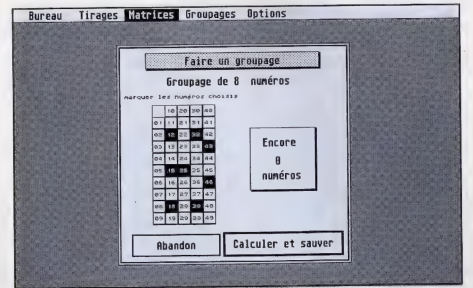
En effet, il est possible de générer automatiquement des grilles au hasard. Cependant, soucieux de ne pas aller à l'encontre de vos convictions en matière de numérologie, *Loto Psy* élimine vos chiffres maudits et conserve vos nombres fétiches.

L'autopsie!

Au final *Loto Psy* est un programme complet pour suivre, gérer et établir une stratégie fine en matière de grilles de Loto.

La version standard de ce produit, moins chère et plus grand public, est à conseiller à tous ceux qui désirent se pencher de plus près sur l'art de la statistique appliquée au produit phare de la Française des jeux. Pour les mordus, les accrocs, les obsédés des 49 boules, la déclinaison expert facilitera la mise en œuvre de leur groupage. On peut aussi jouer au Tac au Tac pour toucher le Banco et devenir Millionnaire, à condition, bien sûr, de croire aux charmes de la statistique.

Thierry de Rouet



Lorsqu'une matrice théorique a été definie par la biais de l'éditeur de groupages, il ne vous reste plus qu'à définir les numéros à jouer pour générer les grilles obtenues ainsi scientifiquement.

Loto Psy version Expert
Edité et distribué par MC3
Pour Atari ST/STE
Couleur et monochrome
Loto Psy version expert
Prix: 890 F
Loto Psy
Prix: 590 F

STEEL EMPIRE La guerre des robots

Commandant l'une des cinq puissances qui revendiquent la planète Orion, vous allez livrer une bataille sanglante et sans merci. Que le plus riche et le plus méchant gagne!

I y a deux phases bien distinctes dans Steel Empire, la phase stratégique et la phase de combat. En début de partie, vous pourrez vous entraîner à combattre, choisir le mode stratégique ou débuter une campagne complète comportant ces deux aspects.

La phase stratégique

La vue principale présente une carte colorée de soixante-douze états, vide pour l'instant, qui, peu à peu, s'enrichira d'indicateurs comme l'appartenance à une nation, la présence de fortifications, de robots ou d'usines.

Le bas de l'écran comprend quatre flèches servant à faire défiler cette carte et dix icônes permettant d'annexer un pays sans nationalité; de bouger des unités-robots d'une case vers une zone adjacente; de construire une usine, de l'agrandir, d'y programmer la construction de cyborgs; de réparer des unités touchées; d'établir des fortifications; d'espionner des territoires neutres ou ennemis; de terminer son tour de jeu (et d'effectuer bien entendu les opérations habituelles de sauvegarde ou de chargement de parties). Money, money..., le nerf de la guerre, est ce que vous possédez le moins en début de jeu. Tout juste de quoi construire une usine et quelques robots bon marché.

OK POR MARKET STATE

Votre premier souci sera d'annexer les pays voisins afin de vous enrichir. Sachez que suivant le type de jeu choisi (planète riche, moyenne ou pauvre) et le type de terrain, le revenu de chaque province varie énormément (ainsi le revenu des villes varie de 10 000 à 100 000 crédits).

Vous devez commencer par une phase d'expansion rapide mais attention, dès que vous rencontrerez un ennemi, il faudra consolider vos positions

avec de puissantes fortifications tout en songeant que dans un futur assez immédiat, il faudra bien aller se bastonner avec celui-ci.



Dans la phase stratégique c'est le programme qui gère, de façon automatique, la résolution des combats.

Dans une campagne complète, chaque fois que deux unités ennemies se trouvent dans un même territoire, l'ordinateur présente plusieurs écrans où vous choisissez vos tactiques.

Vous pouvez ainsi demander à vos robots d'attaquer certains objectifs en priorité, comme les usines, la capitale du pays ou les

autres robots, ou bien, si vous êtes l'assailli, choisir une formation de combat et placer vos troupes autour des structures les plus importantes.

Lorsque le combat aura débuté pour de bon, vous commanderez personnellement le cyborg de votre choix et pourrez même en changer en cours d'attaque.

Le combat ne sera achevé que lorsqu'un des commandants aura sonné la retraite ou lorsque toutes ses forces auront été anéanties.



Riche et copieux

Ce programme comporte de multiples options (notamment la possibilité de jouer à cinq) et une part de hasard renouvelant à chaque fois les condition de départ.

Il réunit à la fois les qualités d'un bon jeu de société, celles d'un très fin wargame et celles d'un jeu d'arcade vif et stressant.

Ajoutez à cela une excellente ergonomie et vous comprendrez pourquoi nous vous invitons, sans hésiter, à goûter ce cocktail guerrier, explosif et varié.

Léopold Braunstein

Edité par
Coktel Vision
Distribué par
Electronic arts
Pour Atari ST/STE
Installable sur disque dur
Prix: 279 F
Note globale: 90%

Pour tout savoir sur la micro créative, reportez vous au bon de commande encarté en fin de magazine.

CES CHICAGO Un été américain

Le CES de Chicago a été l'occasion pour Atari de dévoiler ses toute dernières nouveautés Lynx de l'été. Attention, ça décoiffe!



Batman et Catwoman. TMS & © 1992 DC COMICS INC. Distribution: Warner Bros. (TRANSATLANTIC), INC.

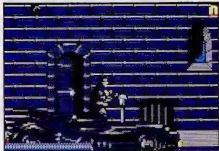
'été sur Lynx sera très très chaud! Pas moins de douze nouveaux titres sont attendus durant les mois d'été. Parmi eux l'événementiel Batman returns. Sortie simultanée du film (en français, Batman le défi) et du jeu. Mais ce n'est pas tout, il y en aura pour tous les goûts: de l'arcade, du shoot'em up, du beat'em up, de l'aventure, de la simula-





tion, bref de quoi vous tenir en haleine tout l'été. Accrochez-vous on démarre...





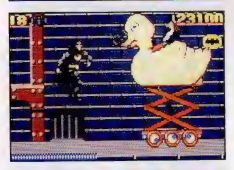
Batman Returns

A tout seigneur, tout honneur. Batman nous revient donc cet été dans un épisode où les méchants ne sont autres que le Pingouin et Catwoman. Beat'em up endiablé, *Batman*

Returns, le jeu, reprend les principales phases du film. Dans ce deuxième épisode des aventures du célèbre croisé à la cape, le Joker a laissé sa place à deux nouveaux dangereux criminels: Catwoman et Le Pingouin. Batman Returns comprend quatre phases différentes les unes des autres. Dans la première, il vous faudra affronter le gang du cirque du triangle rouge puis Le Pingouin dans son Rubber Dick. Dans la deuxième,











vous vous lancez à la poursuite de Catwoman sautant de toit en toit sur les gratte-ciels de Gotham City. Attention aux sauts mal calculés, toute chute est mortelle! Bon, les choses ne s'arrangent pas puisque après les gratte-ciels, le troisième tableau se situe dans les égouts. Il est décidément tombé bien bas ce Pingouin. Et il n'est pas seul, puisque ses





commandos de pingouins lobotomisés l'y ont accompagné. La dernière scène se joue dans le repère de glace du Pingouin, un endroit dangereux avec de la glace, de l'eau et un débarcadère pourri. Là encore, attention aux chutes mortelles! L'affrontement final Batman contre le Pingouin clôture le jeu. Batman Returns est évidemment le «titre» de cette année sur Lynx. Ce beat'em up dispose d'un scrolling horizontal rapide et fluide. Les ennemis sont nombreux, les pièges et les bonus aussi. L'animation de Batman est très réussie (mouvements de cape, sauts périlleux, etc.) Les graphismes sont superbes et s'inspirent directement des décors du film. D'une manière générale d'ailleurs, tout le jeu est très fidèle au film que vous pourrez découvrir fin juillet sur les écrans. La musique et les bruitages auraient pu être plus soignés. La jouabilité est bonne, les tableaux évolutifs mais la difficulté générale du jeu est assez élevée.

Bref Batman Returns est une réussite qui ravira tous les fans de beat'em up à la Ninja Gaiden...



Rampart

Le château est attaqué! Tous à vos postes de combats! Le premier wargame en jeu d'arcade débarque sur Lynx! Après une longue et superbe séquence animée d'introduction (la







meilleure de tous les jeux Lynx) le jeu se présente sous une forme plus traditionnelle pour un wargames. Chaque phase de jeu est cependant reliée par des graphismes parmi les plus réussis que l'on ait vu sur Lynx. Le jeu se présente sous deux formes différentes selon que l'on joue seul ou à deux joueurs reliés par Comlynx. Seul, vous devrez défendre votre territoire et vos châteaux contre une flotte toujours plus nombreuse et agressive. A deux, le pays est divisé par une rivière, chaque joueur devant défendre son



territoire contre les canons ennemis. Mais dans chacun des deux modes, la partie se déroule en trois phases distinctes: positionnement des canons derrière vos murailles, bombardement de la flotte ou des châteaux ennemis, reconstitution de vos fortifications tout en essayant d'étendre ces dernières aux châteaux voisins afin d'agrandir votre territoire. Les sons et voies digitalisés viennent finaliser cette excellente réalisation d'un genre nouveau mêlant stratégie et action. Notez que le jeu est encore plus amusant à deux joueurs.

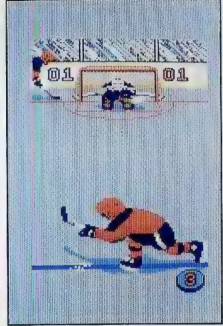
Rampart Edité par Atari Games Prix: 290 F Note Globale: **85%**

Hockey





Les jeux olympiques d'hiver sont terminés depuis quelques mois mais les français ont redécouvert le hockey sur glace. Voilà qui devrait contribuer à faire de Lynx Hockey un des grands hits de cette console, d'autant que la réalisation est à la hauteur des autres simulations sportives sur Lynx (Checquered flag, Awesome Golf). La patinoire est représentée en vue 3/4, avec un scolling horizontal fluide et rapide. Il y a plusieurs moyens de contrôler ses joueurs: vous pouvez choisir de jouer 1 poste et vous y tenir durant toute la partie, ou bien de jouer systématiquement le joueur le plus proche du palet. Une certaine gymnastique des doigts est nécessaire avant d'arriver à contrôler pleinement la variété



des coups (tir avec effets, tir à raz du sol, tir en hauteur, passes, dribbles, etc.) Les règles du jeu sont pleinement respectées, avec toutefois quelques petites adaptations. Ainsi, en cas de fautes, les joueurs en viennent aux mains (aux poings plutôt) et c'est le joueur qui perd le pugilat qui va «en prison». Hockey comprend bien entendu un championnat et des matchs d'entraînement. Dans tous les cas, le Lynx fournit à la fin du match, des statistiques particulièrement détaillées: nombre de passes, nombre d'interceptions, nombre de tirs, nombre de fautes, temps passé en attaque et en défense, etc. En cas de match nul, les équipes se départagent aux «penalty». L'écran du Lynx bascule alors dans le sens vertical (comme pour Gauntlet ou Klax) et vous devrez contrôler tour à tour les tireurs et le gardien. Si les sprites sont un peu petits durant la phase principale du jeu, leur animation est très réussie. La jouabilité est bonne, même si une période d'adaptation est nécessaire quand on veut posséder tous les coups permis. Un système de mot de passe permet de reprendre un championnat abandonné en cours de route. L'ordinateur jouant vraiment très bien (trop bien?), c'est dans le mode à deux joueurs reliés par Comlynx que cette simulation prend tout son intérêt. Bref, si vous êtes fana de hockey, et d'une manière générale des simulations de sport, ne ratez pas Hockey!

> Hockey Lynx Edité par Alpine Studio Prix: 290 F Note Globale: 90%

Lynx Casino











Viva las Vegas! Grâce au Lynx, la folie du jeu et des paris peut vous prendre n'importe où. Le meilleur de Las Vegas est dans votre poche: roulette, black jack, poker, jackpots et craps. Bién plus qu'une suite de jeux, Lynx





Casino reproduit l'atmosphère d'un véritable casino: baladez votre personnage dans l'enceinte de l'établissement pour accéder au jeu désiré. Au passage, vous pourrez nouer la conversation à la faune locale: un malchanceux ruiné, un japonais curieux, une bunny charmante, une petite vieille salace, un crooner qui se prend pour Elvis, un vrai Texan bien de là-bas, etc. Vous pourrez même aller demander des rallonges au caissier. Les réflexions de la faune sont toujours cocasses même si certaines tiennent plus de la «privâte joke» pour le personnel d'Atari (les mésaventures d'un tel, les grosses voitures de tel autre, etc.) Chaque jeu bénéficie d'une réalisation soignée, avec beaucoup d'effets de zooms et d'animations. Si les salles de casino et le jeu lui-même, vous démangent, Lynx Casino vous permettra d'apaiser votre soif sans risque d'endettement excessif! Dans Lynx Casino, l'abus est permis...

> Lynx Casino Edité par Atari Corp Prix: 290 F Note globale: **80%**

Basketbrawl

Dans ces quartiers mal famés, ces ghettos de New York, les bandes rivales ont décidé d'organiser un tournoi de basket. Mais ici tous les coups sont permis: boxez vos adversaires, envoyez-leur des coups de couteaux discrets, évitez les canettes que vous balancent les spectateurs. Bref, castagnez d'abord, le basket n'est qu'au second plan. En effet, il











est bien plus facile de marquer des paniers quand ses adversaires sont au tapis! BasketBrawl est bien plus un jeu d'arcade

qu'une simulation sportive, un beat'em up sportif pour résumer. Il s'agit d'une adaptation d'un jeu assez réussi sur 7800. Malheureusement, la version Lynx est, graphiquement, aussi laide que l'original 7800 mais surtout nettement moins jouable. L'animation et le contrôle des personnages sont imprécis. En un mot BasketBrawl sur Lynx est raté: les amateurs de simulation sportive seront déçus, les amateurs de beat'em up seront déçus, les fans de la version 7800 seront déçus. Et le fait de pouvoir jouer jusqu'à quatre joueurs par Comlynx, ne suffit pas à réhausser ce tableau désastreux. BasketBrawl est navrant! Un titre à oublier très très vite...

Basketbrawl Edité par Atari Corp Prix: 290 F Note globale: 30%

Hydra

La 3D et les effets de zooms spectaculaires reviennent en force dans cette sorte de Road Blaster aquatique, en plus original et plus varié. Votre hors-bord «Hydra» navigue à une vitesse vertigineuse et son turbo mode lui permet même de décoller et voler sur de courtes distances. Chaque mission consiste à embarquer un colis précieux (déchets radioactifs, bombe chimique, etc.) et l'amener sans encombre à destination. Le tout en un



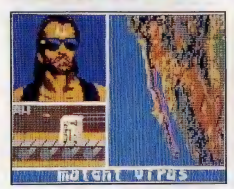
















temps limité bien entendu. Mais les rivières et les mers que vous allez traverser sont surveillées par des ennemis particulièrement bien armés: poursuites de hors-bords, tanks, jets, hélicoptères, navires de guerre et bien d'autres. De plus, des sacs d'argent sont disséminés tout au long de votre route. Il faudra les attraper au vol, car ils vous permettront, une fois à destination, d'enrichir l'armement de votre «Hydra».

Si les versions micro de ce célèbre jeu d'arcade en avait dégoûté plus d'un, la version Lynx garde intacte toute la jouabilité et la rapidité de la borne d'arcade. Un véritable jeu d'action genre dégomme tout, où le bouton Fire est soumis à rude épreuve. La difficulté est bien dosée et les missions progressives. Les décors et les obstacles sont assez variés. L'animation 3D est, comme toujours sur le Lynx, époustouflante. La réalisation technique est irréprochable mais on regrettera une action répétitive qui devient à la longue lassante. Les fans de Road Blaster et Stun Runner apprécieront...

Hydra Edité par Atari Games Prix: 290 F Note globale: **83%**

KungFood

Si le Lynx manquait de beat'em up, ce ne sera plus le cas à la fin de l'été. Car en voici encore un autre, au scénario complètement loufoque. Suite à une expérience qui a mal tournée vous voilà réduit en un petit bonhomme vert de la taille d'un haricot. Tout ceci ne serait pas grand chose, si dans le même temps, cette expérience n'avait pas eu une étrange influence sur votre garde-manger! Si certaines consoles ont des tortues, la Lynx, elle, a des légumes! Oui des légumes Ninja! Croyez-nous, ils sont autrement plus dangereux que les tortues! Carottes, navets, haricots, tomates et autres petits poids s'animent férocement sur l'écran armés de bâton, de nunchakoos, le foulard Ninja bien serré autour du crâne. Ça va saigner! Ou pour être plus précis, vous allez saigner. Car votre garde-manger à l'humeur taquine a décidé de s'en prendre à l'énorme goinfre que vous êtes. Dans le congélateur, dans le réfrigérateur, dans le placard, dans le bac à légumes, sur l'évier plein d'eau de vaisselle, ils vous poursuivent partout! Les décors sont de qualité variable (un congélateur ça manque de couleur et de variété), mais les sprites sont gigantesques, parfaitement dessinés et animés, le tout avec une très forte dose d'humour. En fait, le jeu n'a qu'un défaut mais de taille: il est injouable car beaucoup trop difficile! Il s'adresse aux spécialistes des beat'em up. Pour les autres mieux vaut s'abstenir.

Un jeu fou, fou et dur, dur, dur...

KungFood Edité par Atari Corp Prix: 290 F Note globale: **72%**





Avant-premières

Steel Talons

«Stay low, fly quickly as you can do it». La voix de l'adjudant chuinte dans vos écouteurs. Vous mettez les gaz, et les pales afrachent votre hélicoptère de combat du sol. Un coup d'œil rapide sur la carte vous informe de la position des cibles ennemies. Il va vous falloir déblayer la région en un temps record. Déjà le radar de poursuite s'est bloqué sur une cible, c'est le moment de lâcher vos missiles.

La première vision que l'on a de Steel Talons vous le fait instantanément classer dans la catégorie des jeux en 3D formes pleines saccadées et injouables type Hard Drivin'. Ce serait une impardonnable erreur de laisser ce premier jugement hâtif vous empêcher de vous intéresser quelques minutes à ce jeu. Car très vite, vous allez vous laisser séduire par cette simulation d'hélicoptère de combat.

L'atmosphère du jeu, sa très grande jouabilité, sa 3D calculée très rapide en font le meilleur jeu du genre. Plusieurs vues sont possibles soit depuis le cockpit, soit en vue «extérieur», où votre hélicoptère est affiché au centre de l'écran.

Les missions sont très variées, progressives et s'enchaînent à un rythme effréné. Steel Talons sera l'un des très grands hits de la rentrée. Test complet dns le prochain numéro.

Shadow of the Beast

Il sera là début Septembre. «Il», c'est le premier jeu de **Psygnosis** sur Lynx. Et croyez-nous on va beaucoup en parler à sa sortie. Car non seulement *Shadow of the Beast* est un de ces titres forts que tout le monde attend, non seulement la réalisation est parfaite avec un nombre incroyable de couleurs et des scrollings différentiels impressionnants, non seulement la version Lynx est plus vaste encore que l'original sur micro, mais surtout *Shadow of the Beast* version







Lynx est hautement jouable ce qui est loin d'être le cas des versions existantes actuellement sur micro et console!

Psygnosis donne une magistrale leçon de programmation sur Lynx et explose tous les critères de qualité repoussant les capacités de la console au-delà de ce que l'on pensait réalisable.

Et dire que ce n'est là que leur premier jeu et que Lemmings est annoncé pour Noël...

Pinball Jam

Vous aimez les flippers? En voici deux en une seule cartouche.

Il s'agit de reproduction en jeu vidéo de deux flippers très connus: Elvira and the Party Monsters et Police Force. Les graphiques sont superbes, l'animation et les scrollings exceptionnellement fluides.

L'ambiance sonore est également très réussie avec toutes les voix digitalisées des flippers originaux.

Pit Fighter

Et vlan! Encore un beat'em up, tirant sur la simulation de kick boxing.

Tous les personnages et graphismes digitalisés de l'original des salles d'arcade sont présents sur cette version Lynx, qui tire bien évidemment pleinement partie des effets de zooms de la console. Un ou deux joueurs par Comlynx.

Hyperdrome

Vous saviez le Lynx rapide et doué pour la 3D. Vous n'aviez rien vu! Voici *Hyperdrome*, une sorte de football futuriste hyper rapide

et tout en 3D, où vous glissez à 500 à l'heure vers les buts adverses.

Un jeu qu'il faudra absolument découvrir à plusieurs, puisque jusqu'à 4 joueurs reliés en Comlynx peuvent dévaler simultanément l'univers 3D d'*Hyperdrome*.

Alexis Valey

Nouveautés

Eye of the Beholder

L'un des plus célèbres jeu de rôle sur PC, débarque sur Lynx. Il s'agit de la première cartouche à disposer d'une mémoire vive sauvegardée par pile! L'Aventure avec un grand A débarque sur Lynx.

Guardians, Storm over Doria

Un autre jeu de rôle, façon Ultima 7, avec des graphismes splendides et une cartouche RAM pour sauver la partie!

Super Off Road

Un grand hit des salles d'arcade qui, grâce au Comlynx, devrait rencontrer un franc succès sur Lynx.

World Class Soccer

Pour être impatiemment attendu, il . l'est ce jeu de football. Sera-t-il aussi bon que Kick-off sur ST? Réponse en septembre...

Jimmy Connors Bad Boy Tennis

Apparemment, il s'agit de la version Lynx de Great Courts 2 avec un mode 4 joueurs via Comlynx.

Baseball Heroes

On continue dans les simulations sportives avec cette fois-ci une simulation de baseball aux graphismes très soignés.

Malibu Beach Volleyball

Sea, sun and pin-up assurés pour ce jeu de volleyball jusqu'à quatre joueurs. Fait par ceux qui ont signé le remarquable Awesome Golf!

NFL Football

Et encore une simulation sportive. Cette fois il s'agit de football américain.

Dirty Larry Renegade Cop

L'inspecteur qui ne fait pas dans la dentelle avec son Smith & Wesson sort enfin à la rentrée. Attention méga hit en perspective.

Rolling Thunder

Ce jeu d'arcade-aventure a connu un grand succès sur micro. La version Lynx connaîtra-elle un succès similaire.

LE BLOC-NOTES

Voici venir à vous les programmes de vos vacances, les merveilleuses nourritures qui étancheront votre soif de loisirs, en un mot: les nouveautés du mois.



Megalomania/ First Samourai

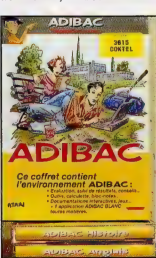
Ne manquez pas cette compilation de deux ata-hits récents (voir Atari magazine numéros 30 et 32) à savoir First Samourai et Megalo Mania de chez Images Works. Le premier est une excellente arcade/aventure pleine d'action avec de très bons graphismes; le second, un wargame du genre Populous dans lequel vous devez gérer avec soin les ressources de votre sol et favoriser les découvertes techniques qui pourront calmer (à jamais!) les ardeurs belliqueuses de vos trois adversaires.

Edité par Images Works Distribué par Ubi Soft Prix: 309 F Pour Atari ST/STE Genre: jeu d'univers d'arcade/aventure/ baston et de stratégie Avis: un excellent rapport durée de vie/argent investi, ainsi que plaisir de jouer/qualité de programme.

Adibac

Mais non, il n'est pas trop tard pour l'avoir... En tout cas que ce soit pour septembre ou pour l'année prochaine (ou même pour voir de quoi ça cause si vous êtes en Première), Coktel Vision vous propose, sur le modèle d'Adi, un compagnon de révisions et de tests vous permettant de préparer en douceur cette épreuve finale.

Le coffret environnement d'Adibac contient un «Bac blanc» comprenant une liste de questions sur les points clés du programme avec, bien entendu, toutes les matières et les coefficients de votre section A, A, A, B, C, D, D', E; une évaluation tenant compte du temps passé à répondre, des exercices que vous ratez ou que vous réussissez, etc.; quelques jeux; quelques outils et références (calculette, bloc-notes, atlas, etc.); ainsi qu'une application-matière, en l'occurrence la



géographie. Cette application, comme toutes celles déjà sorties, est divisée en quatre chapitres:

- questions tests, permettant de faire un point rapide,
- questions de cours, servant d'exercices d'entraînement,
- études de documents, sous la forme d'exercices de type Bac plus approfondis,
- problèmes et études tirés de sujets de Bac présentés comme à l'examen.

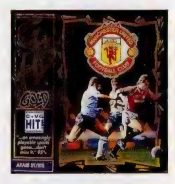
Pour le moment vous pouvez acquérir des applications complémentaires en maths, histoire et anglais, mais de nouvelles matières (biologie, physique, allemand, etc.) sont en cours d'élaboration et seront disponibles au cours de la prochaine année scolaire.

Edité et distribué par Coktel vision

Prix: la disquette
environnement +
l'application géographie
309 F et 259 F les autres
applications.
Pour Atari ST/STE
Genre: préparation au
Baccalauréat.
Avis: une excellente
ergonomie, des aides
multiples et bien entendu
des sujets de Bac. Voilà ce
que vous trouverez dans
les Adibac pour vous
épauler dans vos révisions.

Manchester United

Le fameux club de football anglais se devait d'avoir une simulation rien que pour lui avec tout le championnat d'outre-



Manche en sus. Vous pourrez, à votre guise, jouer en 4-3-3 ou en 4-2-4, soigner vos joueurs blessés, vendre et acheter des shooteurs de renom, entraîner spécifiquement vos arrières fougueux à la passe ou au tacle crampons en avant, visualiser les progrès globaux de votre équipe et même diriger tout ce beau monde à la manette en faisant des parties de dix à quatre-dix minutes. A quand le même pour l'OM?

Edité par **Gremlin**Toute distribution
Pour Atari ST/STE
Prix: 99 F
Genre: simulation de
football avec gestion
d'équipe
Avis: un jeu bien fait,
simple, agréable et qui
bouge assez bien.

Fun Radio 2

Les fatigués et les mollassons se lamenteront une fois de plus mais les agités de la fibre longue, les fêlés du muscle apprécieront fortement cette compile de cinq sports parmi les meilleurs sortis ces dernières années. On remarque dans cet aréopage de ata-hits

LES ADRESSES DE VOS VACANCES

Paris s'habille cet été aux couleurs du ST en proposant de nombreux stages passionnants. De Brest à Marseille, les ataristes sont partout. Si vos vacances vous amènent dans un coin de France où existe un club d'utilisateurs, n'hésitez pas à lui rendre visite.

L'association P.L.J. (Paris pour Les Jeunes) propose durant tout le mois de juillet et dans tout Paris, des stages sur le thème «Nouvelles techniques et informatique».

■ Le petit journaliste (du 20 au 24, 75014 Paris)

Editer un journal en passant par toutes les étapes de la réalisation. Grâce à cet atelier, on peut s'initier aux logiciels de traitement de textes, de graphisme et de publication assistée par ordinateur pour faire la mise en page.

■ La bande dessinée (du 20 au 24, 75001 Paris)

A partir d'outils performants (logiciels de graphisme, tablette graphique), seul ou en groupe, chacun peut réaliser un petite bande dessinée.

22100 Dinan

Tél.: 96 39 96 11

28000 Chartres

SM'ART

oueST

«Coussay»

Star Club

9, rue du Pot Vert

Maison de quartier

Rue H. de Toulouse Lautrec

Georges Brassens

35520 MELESSE

Tél.: 99 66 93 61

Tél.: 54 27 36 47

Anjou 16/32

49100 Angers

Anjou ST

STratagem

57000 Metz

Tél.: 87 32 53 24

Mairie de Proville

59267 Proville Tél.: 27 81 26 90

ST Lille

Tél.: 41 48 77 48

67, rue Ledru Rollin

36000 Chateauroux

33, rue du Chef de Ville

33, rue Charles de Gaulle

Tous les samedis de 14 à 17h.

Maison de quartier des Fives.

Proville Informatique

49130 Les Ponts De Ce

Maison de la Culture

36, rue Saint Marcel

33150 Cenon

ST Club de Chartres

STeam 06

44, bd Auguste Raynaud 06000 Nice Tél.: 93 52 77 11 Fermé en août

CIA ST

Résidence Méditerranée, Bat. A3 Chemin du Puissanton 06200 Vallauris Tél.: 93 64 80 82

Club 68010

2. Domaine de Menois Rouilly Saint Loup 10800 Saint-Julien-les-Villas

Tigre 13

U.A.S. du Rouet Rue Benedettiw 13008 Marseille Tél.: 91 66 43 02

Fermé de mi-juillet à mi-août

Microtel Angoulème 33, rue Saint Ausone

16000 Angoulème Tél.: 45 95 33 71

BE'ST

Résidence Beau Soleil 39, rue François Poulenc 17300 Rochefort

Be'ST Club National

La Finelière St Coutant 17430 Tonnay Charente

Club ST

9, avenue de l'Hyppodrome 18700 Aubigny-Sur-Nère C.L.I.D.

62, rue de la Petite Haie

■ Le graphisme

(du 20 au 24 juillet et du 27 au 31, 75019

A partir d'un thème choisi par l'ensemble du groupe, tous participent à la création d'une affiche, d'un logo grâce à un logiciel de dessin vectoriel.

■ Le jeu d'aventure

(du 15 au 17, 75001 Paris)

Concevoir et réaliser un jeu d'aventure, écrire un scénario, définir une unité de lieu, de temps, d'action, imaginer des personnages., à partir d'un logiciel d'aide à la création de jeux d'aventures.

La création de bandes sonores (du 20 au 24, 75020 Paris)

Composer une bande sonore sur un thème donné, avec des outils performants (micro-ordinateur, échantillonneur, synthétiseur, banque de sons, etc.)

■ Les micro-robots

(du 15 au 17, 75001 Paris et du 20 au 24, 75013 Paris)

Découvrir et s'initier à la robotique. Cet atelier a pour objectif de vous apprendre à piloter des petits robots à l'aide du langage de programmation Logo.

■ Le jongleur d'images

(du 15 au 17 et du 27 au 31, 75004 Paris et du 20 au 24, 75013 Paris et du 15 au 17 et du 20 au 24, 75020 Paris) utiliser différentes sources d'images, explorer une palette d'outils (logiciel de graphisme, caméra vidéo reliée à l'ordinateur) pour composer des images fixes ou ani-

59800 Lille-Fives Tél.: 20 56 85 49 Tous les vendredis

à partir de 19h30 Ordileers

9 bis, rue du Général De Gaulle 59115 Leers Tél.: 20 82 95 36

Club de Bailleval

Allée du jardin des Prothais 60140 Bailleval

Micros-Data

5. avenue Joseph Claussat 63400 Chamalières Tél.: 73 36 88 65

C.I.O.

Groupe Scolaire 66340 Osseja

ST Est

4, Promenade du Luxembourg 67000 Strasbourg Tél.: 88 61 07 63

STation Informatique

2, rue Piémontési 75018 Paris Tél.: 42 55 14 26 Tous les mercredis à partir de 17heures

Planète GEM

10, rue des Bruyères-la-Londe 76500 Elbeuf

Micro Club Valdéen Mairie de le Vaudoue

77123 Le Vaudoue Club Atari ST Cyr

17, rue Gabriel Péri 78210 Saint Cyr l'Ecole Niort Atari Club

7, rue Guy de Maupassant 79000 Niort Tél.: 49 28 43 89

STart

Maison de quartier Elsa Tirolet Place Elsa Triolet 93120 Sevran Tél.: 43 84 82 38

Club Informatique Atari-ESIEE

Cité Descartes 2, rue Blaise Pascal 93160 Noisy-le-Grand

ROM

19, Château Gobillon 93600 Aulnay

ST Ensea

Allée des Chênes Pourpres 95000 Cergy

Ademir

1, rue des Ecoles 95800 Montlignon Tél.: 34 16 44 21

Atari Réunion Informatique One 64, rue des Mouettes

Saline les Bains 97422 La Saline

Club Megaland BP. 51 - 12, bd d'Igny 91430 Igny

Tél: 69 85 34 91

P.L.J. (Paris pour Les Jeunes) 110, rue des Amandiers 75020 Paris Tél.: 43 66 42 17

41

LISTING DE L'ARTICLE TRICO

REM *************	SGET img\$
REM TRICO version 1	palettecourante
REM	PRINT AT(12,10); "ENREGISTREMENT"
REM Traitement et Retouche d'Images COuleurs	VOID INP(2)
REM Création Alain Lioret & Atari Magazine (c) 1992	CLS
REM	SPUT img\$
REM *************	indice=0
REM	enr%=1
REM Déclarations de variables	ENDIF
REM	IF ascii%=6 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)
REM. *************	enr%=0
DIM palette%(16)	PRINT AT(10,10); "FIN D'ENREGISTREMENT"
DIM paletsys%(16)	VOID INP(2)
DIM anim%(200,2)	CLS
ARRAYFILL anim%(),0	SPUT img\$
nbc=15	ENDIF
enr%=0	IF ascii%=16 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)
vitesse=5	CLS
indice=1	PRINT AT(12,10); "DEBUT ANIMATION"
REM *************	VOID INP(2)
REM Programme principal	CLS
REM **************	SPUT img\$
	restaurepalettecourante
palettesysteme palettecourante	joueranimation
SGET img\$	PRINT AT(12,10); "FIN ANIMATION"
REPEAT	VOID INP(2)
key%=0scan	CLS
ascii%=AND(key%,255)	SPUT img\$
etat%=AND(SWAP(key%),&HFF00)	restaurepalettecourante
scan%=AND(SWAP(key%),255)	ENDIF
IF key%	testclavier
REM PRINT key%,scan%,ascii%,etat%	IF (ascii%=8 AND etat%=5120)
IF enr%=1	aide
enregistrer	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=8 AND etat%=1024)
IF ascii%=3 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)	aide
chargedegas	ENDIF
palettecourante	IF (scan%=59)
SGET img\$	vitesse=1
ENDIF	ENDIF
IF ascii%=19 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)	IF (scan%=60)
SGET img\$	vitesse=2
sauvedegas	ENDIF
ENDIF	IF (scan%=61)
IF ascii%=1 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)	vitesse=3
sauveanimation	ENDIF
ENDIF	IF (scan%=62)
IF ascii%=18 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)	vitesse=4
chargeanimation	ENDIF
ENDIF	IF (scan%=63)
IF ascii%=5 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)	vitesse=5
11 030110-3 MID (ELOC-1024 OR ELOC-3120)	

ENDIF	moinsvert
IF (scan%=64)	ENDIF
vitesse=6	IF (ascii%=86 AND etat%=256)
ENDIF	moinsvert
IF (scan%=65)	ENDIF
vitesse=7	IF (ascii%=86 AND etat%=4608)
ENDIF	moinsvert
IF (scan%=66)	ENDIF
vitesse=8	IF (ascii%=86 AND etat%=4352)
	moinsvert
ENDIF (CONTRACT)	ENDIF
IF (scan%=67)	
vitesse=9	IF (ascii%=82 AND etat%=512)
ENDIF	moinsrouge
IF (scan%=68)	ENDIF
vitesse=10	IF (ascii%=82 AND etat%=256)
ENDIF	moinsrouge
ENDIF	ENDIF
UNTIL ascii%=17 AND (etat%=1024 OR etat%=5120)	IF (ascii%=82 AND etat%=4608)
restaurepalettesysteme	moinsrouge
REM *********	ENDIF
REM Définition fonction lecture du clavier	IF (ascii%=82 AND etat%=4352)
REM *********	moinsrouge
DEFFN scan=GEMDOS(6,255)	ENDIF
REM **********	IF (ascii%=99 AND etat%=0)
REM Test du clavier pour les effets couleur	pluscyan
REM *************	ENDIF
PROCEDURE testclavier	IF (ascii%=67 AND etat%=4096)
	pluscyan
IF (ascii%=98 AND etat%=0)	ENDIF
plusbleu	
ENDIF	IF (ascii%=109 AND etat%=0)
IF (ascii%=66 AND etat%=4096)	plusmagenta
plusbleu	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=77 AND etat%=4096)
IF (ascii%=118 AND etat%=0)	plusmagenta
plusvert	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=106 AND etat%=0)
IF (ascii%=86 AND etat%=4096)	plusjaune
plusvert	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=74 AND etat%=4096)
IF (ascii%=114 AND etat%=0)	plusjaune
plusrouge	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=67 AND etat%=512)
IF (ascii%=82 AND etat%=4096)	moinscyan
plusrouge	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=67 AND etat%=256)
	moinscyan
IF (ascii%=66 AND etat%=512)	ENDIF
moinsbleu	IF (ascii%=67 AND etat%=4608)
ENDIF	
IF (ascii%=66 AND etat%=256)	moinscyan
moinsbleu	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=67 AND etat%=4352)
IF (ascii%=66 AND etat%=4608)	moinscyan
moinsbleu	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=77 AND etat%=512)
IF (ascii%=66 AND etat%=4352)	moinsmagenta
moinsbleu	ENDIF
ENDIF	IF (ascii%=77 AND etat%=256)
IF (ascii%=86 AND etat%=512)	moinsmagenta
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ENDIF	tampon\$=SPACE\$(32066)
IF (ascii%=77 AND etat%=4608)	BLOAD ima\$, VARPTR(tampon\$)
moinsmagenta	<pre>IF XBIOS(4)<>ASC(MID\$(tampon\$,2,1))</pre>
ENDIF	ALERT 3, "Mauvaise résolution !",0, "Erreur !", ret%
IF (ascii%=77 AND etat%=4352)	ENDIF
moinsmagenta	VOID XBIOS(6,L:VARPTR(tampon\$)+2)
ENDIF	BMOVE VARPTR(tampon\$)+34,XBIOS(2),32000
IF (ascii%=74 AND etat%=512)	CLOSE #99
moinsjaune	RETURN
ENDIF	REM *************
IF (ascii%=74 AND etat%=256)	REM Sauvegarde d'une image Degas Elite
moinsjaune	REM ***************
ENDIF	PROCEDURE sauvedegas
IF (ascii%=74 AND etat%=4608)	FILESELECT DIR\$(0)+"*.PI"+STR\$(XBIOS(4)+1),"",ima\$
moinsjaune	<pre>IF LEN(ima\$) AND RIGHT\$(ima\$)<>"\"</pre>
ENDIF	HIDEM
IF (ascii%=74 AND etat%=4352)	SPUT img\$
moinsjaune	<pre>extension(ima\$,"PI"+STR\$(XBIOS(4)+1))</pre>
ENDIF	sauvepalette
IF (ascii%=108 AND etat%=0)	OPEN "o",#1,fic\$
plusluminosite	PRINT #1, CHR\$(0)+CHR\$(XBIOS(4))+pal\$;
ENDIF	BPUT #1,XBIOS(2),32000
IF (ascii%=76 AND etat%=4096)	CLOSE #1
plusluminosite	ENDIF
ENDIF	RETURN
IF (ascii%=76 AND etat%=512)	REM ***********
moinsluminosite	REM Sauvegarde de la palette courante
ENDIF	REM **************
IF (ascii%=76 AND etat%=256)	PROCEDURE sauvepalette
moinsluminosite	LOCAL 1%
ENDIF	CLR pa1\$
IF (ascii%=76 AND etat%=4608)	VSYNC
moinsluminosite	FOR 1%=&HFF8240 TO &HFF825F
ENDIF	pal\$=pal\$+CHR\$(PEEK(i%))
IF (ascii%=76 AND etat%=4352)	NEXT 1%
moinsluminosite	RETURN
ENDIF	REM *************
IF (ascii%=110 AND etat%=0)	REM Determine extension (PI1, PI2 ou PI3)
negatif	REM **************
ENDIF	PROCEDURE extension(n\$,e\$)
IF (ascii%=78 AND etat%=4096)	LOCAL ex\$
negatif	IF INSTR(n\$,".")<>0
ENDIF	ex\$=RIGHT\$(n\$,LEN(n\$)-INSTR(n\$,"."))
IF (ascii%=103 AND etat%=0)	fic\$=LEFT\$(n\$,INSTR(n\$,"."))+e\$
niveaugris	ELSE .
ENDIF	fic\$=n\$+"."+e\$
IF (ascii%=71 AND etat%=4096)	ENDIF
niveaugris	RETURN
ENDIF	REM ************
RETURN	REM Sauvegarde de la palette courante
REM ********	REM **********
REM Chargement d'une image Degas Elite	PROCEDURE palettecourante
REM **************	LOCAL 1% ·
PROCEDURE chargedegas	FOR i%=0 TO 15
LOCAL ret%,tampon\$	palette%(i%)=XBIOS(7,i%,-1)
FILESELECT DIR\$(0)+"*.PI"+STR\$(XBIOS(4)+1),"",ima\$	NEXT 1%
OPEN "i",#99,ima\$	RETURN
	•

REM *********	NEXT 1%
REM Sauvegarde de la palette systeme	RETURN
REM ************	REM *****************
PROCEDURE palettesysteme	REM PLUS DE ROUGE
LOCAL 1%	REM ********************
FOR i%=0 TO 15	PROCEDURE plusrouge
paletsys%(i%)=XBIOS(7,i%,-1)	LOCAL 1%
NEXT 1%	FOR 1%=0 TO 15
RETURN	couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
REM *******************	r%=(couleur% AND &HF00)/256
REM Restaure palette système	v%=(couleur% AND &HFO)/16
REM ***********	b%=couleur% AND &HF
PROCEDURE restaurepalettesysteme	IF r% <nbc td="" then<=""></nbc>
LOCAL 1%	couleur%=couleur%+256
FOR i%=0 TO 15	VOID XBIOS(7,i%,couleur%)
SETCOLOR i%,paletsys%(i%)	ENDIF
NEXT 1%	NEXT 1%
RETURN	RETURN
REM **********************	REM ********************
REM Restaure palette courante	REM MOINS DE BLEU
REM ********************	REM *************************
PROCEDURE restaurepalettecourante	PROCEDURE moinsbleu
LOCAL 1%	LOCAL 1%
FOR 1%=0 TO 15	FOR 1%=0 TO 15
SETCOLOR i%,palette%(i%)	couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
NEXT 1%	r%=(couleur% AND &HF00)/256
RETURN	v%=(couleur% AND &HFO)/16
REM **********	b%=couleur% AND &HF
REM PLUS DE BLEU	IF b%>0 THEN
REM ************************	couleur%=couleur%-1
PROCEDURE plusbleu	VOID XBIOS(7,1%,couleur%)
LOCAL i%	ENDIF
FOR 1%=0 TO 15	NEXT 1%
couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF	RETURN REM ************************************
r%=(couleur% AND &HF00)/256	
v%=(couleur% AND &HF0)/16	REM MOINS DE VERT REM ************************************
b%=couleur% AND &HF	PROCEDURE moinsvert
IF b% <nbc td="" then<=""><td>LOCAL 1%</td></nbc>	LOCAL 1%
couleur%=couleur%+1	FOR 1%=0 TO 15
VOID XBIOS(7,i%,couleur%)	couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
ENDIF	r%=(couleur% AND &HF00)/256
NEXT 1%	v%=(couleur% AND &HFO)/16
RETURN REM ************************************	b%=couleur% AND &HF
·	IF v%>0 THEN
REM PLUS DE VERT REM ************************************	couleur%-16
	VOID XBIOS(7,i%,couleur%)
PROCEDURE plusvert	ENDIF
LOCAL 1%	NEXT 1%
FOR 1%=0 TO 15	RETURN
couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF	REM *******************
r%=(couleur% AND &HF00)/256	REM MOINS DE ROUGE
v%=(couleur% AND &HFO)/16	REM *********************
b%=couleur% AND &HF	* PROCEDURE moinsrouge
IF v% <nbc couleur%="couleur%+16</td" then=""><td>LOCAL 1%</td></nbc>	LOCAL 1%
	FOR 1%=0 TO 15
VOID XBIOS(7,i%,couleur%)	couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
ENDIF	00010010 10000 (1) 11 0/ 1000 0001

r%=(couleur% AND &HF00)/256	v%=(couleur% AND &HFO)/16
v%=(couleur% AND &HFO)/16	b%=couleur% AND &HF
b%=couleur% AND &HF	IF r% <nbc td="" then<=""></nbc>
IF r%>0 THEN	couleur%=couleur%+256
couleur%=couleur%-256	VOID XBIOS(7,i%,couleur%)
	ENDIF
VOID XBIOS(7,i%,couleur%)	IF v% <nbc td="" then<=""></nbc>
ENDIF	couleur%=couleur%+16
NEXT 1%	VOID XBIOS(7,i%,couleur%)
RETURN REM ************************************	ENDIF
· · ·	NEXT 1%
REM PLUS DE CYAN	RETURN
REM *************************	REM ********************
PROCEDURE pluscyan	REM MOINS DE CYAN
LOCAL 18	REM *************************
FOR 1%=0 TO 15	
couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF	PROCEDURE moinscyan LOCAL i%
r%=(couleur% AND &HF00)/256	
v%=(couleur% AND &HFO)/16	FOR 1%=0 TO 15
b%=couleur% AND &HF	couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
IF b% <nbc td="" then<=""><td>r%=(couleur% AND &HF00)/256</td></nbc>	r%=(couleur% AND &HF00)/256
couleur%=couleur%+1	v%=(couleur% AND &HFO)/16
VOID XBIOS(7,1%,couleur%)	b%=couleur% AND &HF
ENDIF	IF b%>0 THEN
IF v% <nbc td="" then<=""><td>couleur%=couleur%-1</td></nbc>	couleur%=couleur%-1
couleur%=couleur%+16	VOID XBIOS(7,i%,couleur%)
VOID XBIOS(7,i%,couleur%)	ENDIF
ENDIF	IF v%>0 THEN
NEXT 1%	couleur%=couleur%-16
RETURN	VOID XBIOS(7,i%,couleur%)
REM ************	ENDIF
REM PLUS DE MAGENTA	NEXT 1%
REM *************	RETURN
PROCEDURE plusmagenta	REM ********************
LOCAL 1%	REM MOINS DE MAGENTA
FOR 1%=0 TO 15	REM *******************
couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF	PROCEDURE moinsmagenta
r%=(couleur% AND &HF00)/256	LOCAL 1%
v%=(couleur% AND &HFO)/16	FOR 1%=0 TO 15
b%=couleur% AND &HF	couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
IF r% <nbc td="" then<=""><td>r%=(couleur% AND &HF00)/256</td></nbc>	r%=(couleur% AND &HF00)/256
couleur%=couleur%+256	v%=(couleur% AND &HFO)/16
VOID XBIOS(7, i%, couleur%)	b%=couleur% AND &HF
ENDIF	IF r%>O THEN
IF b% <nbc td="" then<=""><td>couleur%-couleur%-256</td></nbc>	couleur%-couleur%-256
couleur%=couleur%+1	VOID XBIOS(7, i%, couleur%)
VOID XBIOS(7,i%,couleur%)	ENDIF
ENDIF	IF b%>O THEN
NEXT 1%	couleur%=couleur%-1
RETURN	VOID XBIOS(7,1%,couleur%)
REM *************	ENDIF
REM PLUS DE JAUNE	NEXT 1%
REM ************************************	RETURN
PROCEDURE plusjaune	REM *********************
LOCAL 1%	REM MOINS DE JAUNE
FOR 1%=0 TO 15	REM *******************
	PROCEDURE moinsjaune
couleur%=XBIOS(7,1%,-1) AND &HFFF r%=(couleur% AND &HF00)/256	LOCAL 1%
12-11-DUTPUES AND NEEUUT/Z30	

```
FOR 1%=0 TO 15
   couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
   r%=(couleur% AND &HF00)/256
   v%=(couleur% AND &HF0)/16
   b%=couleur% AND &HF
   IF r%>0 THEN
     couleur%=couleur%-256
     VOID XBIOS(7, i%, couleur%)
   ENDIF
   IF v%>0 THEN
     couleur%=couleur%-16
     VOID XBIOS(7, i%, couleur%)
   ENDIF
 NEXT 1%
RETURN
REM ***************
REM PLUS DE LUMINOSITE
REM *******************
PROCEDURE plusluminosite
 LOCAL 1%
 FOR 1%=0 TO 15
    couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
    r%=(couleur% AND &HF00)/256
    v%=(couleur% AND &HF0)/16
    b%=couleur% AND &HF
    IF r%<nbc THEN
     couleur%=couleur%+256
     VOID XBIOS(7, i%, couleur%)
    ENDIF
    IF v%<nbc THEN
     couleur%=couleur%+16
     VOID XBIOS(7,i%,couleur%)
    ENDIF
    IF b%<nbc THEN
      couleur%=couleur%+1
      VOID XBIOS(7, i%, couleur%)
    ENDIF
  NEXT 1%
RETURN
REM *******************
REM MOINS DE LUMINOSITE
REM ********************
PROCEDURE moinsluminosite
  LOCAL 1%
  FOR 1%=0 TO 15
    couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF
    r%=(couleur% AND &HF00)/256
    v%=(couleur% AND &HFO)/16
    b%=couleur% AND &HF
    IF r%>0 THEN
      couleur%=couleur%-256
      VOID XBIOS(7, i%, couleur%)
    ENDIF
    IF v%>0 THEN
      couleur%=couleur%-16
      VOID XBIOS(7,1%,couleur%)
    ENDIF
    IF b%>0 THEN
```

COMPLETEZ VOTRE COLLECTION ATLA magazine

	myngu	
5	n°6	n°13
S SERVEURS MONOVOIE	LES SERVEURS	L'ATARI TT Les performances
RAPHISME:	se connecter à Compuserve GRAPHISME	Exclusif! RETOUCHE CALLIGRAPHER PRO
atique 2D/3D	Pratique 2D/3D	REDACTEUR 3
programmation	et programmation	DOSSIER GESTION PRO
ONTZ	DOSSIER	ADébog
ORDUP	STE 23 pages	Spack, Discopie
LTRASCIPT YPERCACHE	PORTFOLIO SUPERCHARGER	Twist 2 Nouvelle rubrique
TERCACHE	JOI ERCHAROLK	LYNX
14(numéro double 152 pages)	N°15	Nº16
TABLET 1	MATA DI TT la account la laccount	TOUT SUR LE FORUM ATARI
[ARI TT Au coeur du système cclusif!	L'ATARI TT le nouveau bureau Exclusif!	Supplément 48 pages
GITAL SOUND TEASER, HMS II, ORTIMER, PAINT DESIGNER	INTEGRATION, FORTUNE ST, IMAGI	
pages LISTINGS	Son home studio	La nouvelle station graphique
judas version 2	ARABESQUE, VORTEX ATONCE	ATARI TT 32bits/32Mhz
s blocs au pixel près en STOS EVENEMENT CONCERT	PORTFOLIO L'émulation minitel	Comparatif:
AN - MICHEL JARRE DU 14	L'EVENEMENT	Logiciels de gestion familiale Disques durs:
JILLET 1990 .	ATARI MESSE'90	Amovibles ou SCSI ?
	DUSSELDORF	
017	N°18	N°20
KCLUSIFI: Interview de SAM AAMIEL(Président d'ATARI CORP.) Prophisme: Vos univers en 3D POSSIER mulateur de vol sur STE	SPECIAL NOEL 124 pages Comparatif: 6 souris au banc d'esse Previews: REDACTEUR 3.10, LA COMPTA 90, LATTICE 5	
mulateur ae voi sur 51 c omparatif:Logiciel d'Astrologie	DOSSIER: LES EDUCATIFS Burotext, Deluxe Paint, Paint	Programmation: Fontes GDOS en GFA
reviews:	designer, Diaporama	Graphisme: Sculpture 3D du Chaos
XPERTISE 4.5, DIAPORAMA	Graphisme: Boules et oeufs 3D	Musique, Lynx, Stos, Omikron
NX, EMULATION, PORTFOLIO	Musique	Interview: Johan Robson Réalisateur de KGB
EPORTAGE FORUM ATARI	Un synthé, pour Noël	Kediisoleol de Kab
°21	N°22	N°23
ouveau: Retouche Pro, Spectre 3.0	CeBIT'91: Les futurs portables	EXCLUSIF 1
eviews: Polyfiler, l'investisseur	d'Atari: Plus de 50 nouveautés	Faximilé, un Fax dans votre ST
UISINE le ST se met à table	Preview CALAMUS SL DOSSIER: GRAPHISME ET ANIM, EN 2D ET 3	Didot Tracer II:
OSSIER: LE MEGA STE	Didot LineArt, La gestion du	Graphisme: des courbes en 3D
ALMARES 90: les résultats raphisme: Créez jungle en GFA	personnel, Neochrome Master	DOSSIER
rolling du STE en GFA	Scrolling horiz, sur STE en GFA	QUELLE IMPRIMANTE CHOISIR T
emiers pas en Omikron	ATARI TT: La Fast Ram	JAM compose pour vous
sterview: Daniel Hammoui	DAVE SMALL: Spectre GCR	Logiciel de bourse Créez vos démos sur STE
ouveau D.G.d'ATARI FRANCE	CH COLUMN CONTRACTOR C	CIECT 402 GRIIIO2 201 21 F

	SIBLEMENT ce bon (ou nande les anciens numéros	
	2 E34 E45 E46 E4	7 - 10 - 20 - 21
<u> </u>	3 🗀 14 🗀 15 🗀 16 🗀 1	18 20 21
□22 □23 □2	4 _25 _26 _27 _2	28 🗆 29 🖂 30 🖂 31
oit: numéros au prix de	20 FF le numéro ou	

·
□5 □6 □13 □14 □15 □16 □17 □ 18 □20 □21
numéros au prix de 20 FF le numéro ou
00 FF pour une commande de 6 numéros.
règle (unique ment par chèque): FF + 8 FF(frais de port par numéro)= FF
l'ordre de MCM EUROPE
Iom: Prénom:
.dresse:
Code postal:Ville:
nvoyez le tout(commande + réglement)à :
TARI MAGAZINE service M.C.M.
6 quai JB Clément 94140 ALFORTVILLE
Ce bon reste valable 2 mois après sa date de parution dans la limite du stock disponible.

couleur%=couleur%-1	PRINT AT(1,20); "Fin Enregistrement: CTRL-F"
VOID XBIOS(7, i%, couleur%)	PRINT AT(1,21); "Rejouer animation : CTRL-P"
ENDIF	PRINT AT(1,22); "Vitesse animation : F1 à F10'
NEXT 1%	PRINT AT(1,23); "Sauver animation : CTRL-A"
RETURN	PRINT AT(1,24); "Charger animation : CTRL-R"
REM ************	VOID INP(2)
REM NEGATIF D'IMAGE	CLS
REM **************************	SPUT img\$
***	RETURN
PROCEDURE negatif	REM *******************
	REM ENREGISTREMENT D'UNE SEQUENCE
FOR i%=0 TO 15 couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF	REM ********************
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	PROCEDURE enregistrer
r%=(couleur% AND &HF00)/256 v%=(couleur% AND &HF0)/16	indice=indice+1
	anim%(indice,1)=ascii%
b%=couleur% AND &HF	anim%(indice,2)=etat%
couleur%=256*(nbc-r%)+16*(nbc-v%)+nbc-b%	RETURN
VOID XBIOS(7,i%,couleur%)	REM *********
NEXT 1%	REM REJOUER UNE ANIMATION
RETURN	REM *********************
REM *********************	*****
REM NIVEAUX DE GRIS	PROCEDURE joueranimation
. REM *************	temps=20/vitesse
PROCEDURE niveaugris	FOR k%=1 TO indice—1
LOCAL 1%	EXIT IF indice<=1
FOR i%=0 TO 15	PAUSE temps
couleur%=256*i%+16*i%+i%	ascii%=anim%(k%,1)
VOID XBIOS(7,i%,couleur%)	etat%=anim%(k%,2)
NEXT i%	testclavier
RETURN	NEXT k%
REM **********	RETURN
REM ECRAN D'AIDE	REM **********************
REM ***********	REM SAUVER ANIMATION
PROCEDURE aide	REM *********************
SGET img\$	PROCEDURE sauveanimation
CLS	FILESELECT DIR\$(0)+"*.ani","",ani\$
PRINT AT(17,2);"A I D E"	fich\$=ani\$+"."+"ani"
PRINT AT(1,5); "Plus bleu : B"	OPEN "o",#33,fich\$
PRINT AT(1,6); "Plus rouge : R"	FOR j%=1 TO indice-1
PRINT AT(1,7); "Plus vert : V"	WRITE #33,anim%(j%,1)
PRINT AT(1,8); "Plus cyan : C"	WRITE #33,anim%(j%,2)
PRINT AT(1,9); "Plus magenta : M"	NEXT j% .
PRINT AT(1,10); "Plus jaune : J"	CLOSE #33
PRINT AT(1,11); "Plus lumière : L"	RETURN
PRINT AT(1,12); "Négatif : N"	REM ********************
PRINT AT(1,13); "Niveaux gris : G"	REM CHARGER ANIMATION
PRINT AT(20,5); "Moins bleu :shift-B"	REM ************
	PROCEDURE chargeanimation
	j%=0
	FILESELECT DIR\$(0)+"*.ani","",ani\$
PRINT AT(20,8); "Moins cyan :shift_C"	OPEN "i",#33,ani\$
PRINT AT(20,9); "Moins magenta: shift—M"	WHILE EOF(#33)=FALSE
PRINT AT(20,10); "Moins jaune :shift—J"	
PRINT AT(20,11); "Moins lumière: shift-L"	j%=j%+1
PRINT AT(1,15); "Charger image : CTRL-C"	indice=j%
PRINT AT(1,16); "Sauver image : CTRL-S"	INPUT #33,anim%(j%,1),anim%(j%,2)
PRINT AT(1,17); "Quitter : CTRL-Q"	WEND
PRINT AT(1,18); "Appel aide : CTRL-H"	CLOSE #33
PRINT AT(1 19). "Enregistrer anim. : CTR! -F"	RETURN

EASYDISK Le développement simplifié

Créez votre propre bibliothèque de procédures afin de mieux gérer les accès aux disques. Vous y gagnerez en temps, en ergonomie et éviterez ainsi les crises de nerfs!

ne des particularités du *Basic Omikron* est de disposer de nombreuses bibliothèques apportant de nouvelles instructions dans un domaine particulier: GEM, MIDI, applications mathématiques (statistiques, complexes, etc.), jeux, etc. En fait, une «library» *Omikron* n'est rien d'autre qu'un ensemble de procédures compilées en .LIB avec un compilateur spécial. Alors pourquoi ne pas créer ses propres bibliothèques? Ce genre de travail possède deux intérêts:

- cela vous permet de créer de nouvelles instructions qui augmentent l'ergonomie de votre basic,
- cela permet aussi d'ordonner vos travaux de développement. Lorsque l'on programme, on est souvent amené à faire la même chose pour une grande partie des softs que l'on crée. Si vos procédures sont bien rangées et triées, elles ne demanderont plus qu'à être «mergées» à vos programmes principaux. Que de temps gagné!

Les facilités d'Easydisk

Pour ce numéro spécial, nous vous proposons une bibliothèque de procédures qui vous facilitera la tâche dans vos travaux de développement, et qui combleront les faiblesses du GEM concernant la gestion des disques.

Méthodologie:

- Saisissez le listing proposé ci-dessous ou, plus simplement, téléchargez-le sur le 3615 ATARI,
- sous *Basic Omikron*, délimitez tout le listing en bloc, et sauvez-le par SAVE BLOCK dans un dossier où vous prendrez l'habitude de sauver vos autres bibliothèques personnelles le cas échéant. Votre bibliothèque sera donc sauvée en ASCII,
- pour l'utiliser, il suffira de l'incorporer à la fin de vos programmes principaux par un LOAD BLOCK. Si vous disposez du compilateur, ce dernier vous signalera, lors de la compilation, les procédures inutilisées. Vous pourrez alors les supprimer, et gagner ainsi de la place. Passons à présent au descriptif de ces procédures et à leur utilisation. Comme dans toute utilisation de procédure, vous envoyez des paramètres et vous en récupérez d'autres... Pour les explications, les va-

Comme dans toute utilisation de procédure, vous envoyez des paramètres et vous en récupérez d'autres... Pour les explications, les variables de retour sont précédées du caractère «&». Mais attention, ne le tapez pas lorsque vous appellerez les procédures! Concernant la syntaxe, vous pouvez omettre les parenthèses, ce qui leur confèrera un parfait look d'instruction.

Util Init

Cette procédure doit être appelée en début de programme, ou tout du moins avant d'utiliser les autres. Elle initialise certaines données en fonction de la résolution.

Super_Fileselect (Ch\$, Texte\$, &Nom\$, &Ret%)

Cette procédure exécute un sélecteur de fichiers avec quelques fonctions en plus:

- on peut envoyer un texte qui servira de titre au sélecteur de fichiers. Ce titre sera affiché en dessous du sélecteur,
- on peut mémoriser le chemin d'accès du sélecteur en appuyant sur la touche [RETURN] alors que le champ de sélection est vide,
- on peut changer de lecteur à partir du clavier en tapant dans le champ de sélection le nom du lecteur suivi de [RETURN]. Exemple: pour passer sur le lecteur D, taper [D] + [:] + [RETURN],
- le nom du fichier choisi revient avec son chemin d'accès complet, prêt à l'emploi, contrairement au Fileselect du GEM.
- <Ch\$>: Chemin d'accès à envoyer. Ex : "C:*.BAS".
- <Texte\$>: Titre à envoyer au sélecteur.
- <Nom\$>: Nom du fichier retourné (avec son chemin).
- <Ret%: Drapeau signalant que l'on a cliqué sur [OK] ([1]) ou [Annuler] ([0]).

Cut Filename (Fic\$,&Ch\$,&Nom\$,&Ext\$)

Cette procédure permet, en envoyant le nom d'un fichier complet avec son extension, de récupérer séparément son chemin, son nom et son extension.

- <Fic\$>: Nom du fichier complet à envoyer.
- <Ch\$>: Chemin d'accès.
- <Nom\$>: Nom du fichier.
- <Ext\$>: Extension du fichier.

Exemple d'utilisation:

Cut_Filename ("A:\AUTO\ACCENT.PRG",Ch\$,Nom\$,Ext\$)
Résultats: Ch\$="A:\AUTO\", Nom\$="ACCENT", Ext\$=".PRG"

Change Ext (&Fic\$,Ext\$)

Cette procédure permet de changer l'extension d'un fichier envoyé avec son chemin d'accès complet. Très utile pour forcer l'extension d'un fichier...

<Fic\$>: Nom du fichier à envoyer avec son chemin. Attention, cette

variable sert également de retour avec l'extension changée.

<Ext\$>: Nouvelle extension du fichier.

Exemple d'utilisation:

Fic\$="A:\DOSSIER\ESSAI.DAT" : Change_Ext (Fic\$, ".BAK")

Résultat: Fic\$="A:\DOSSIER\ESSAI.BAK

Get Infofile (Fic\$,&Size,&D\$,&H\$,&Att%)

Cette procédure permet d'obtenir les informations concernant la dernière écriture d'un fichier.

<Fic\$>: Nom du fichier complet à envoyer.

<Size>: Taille du fichier.

<D\$>: Date de la dernière écriture.

<H\$>: Heure de la dernière écriture.

<Att%>: Attribut du fichier. L'attribut est une valeur entière qu'il faut lire en binaire.

Chaque bit a une signification:

Bit 0: si ce bit est à 0, le fichier est à l'état normal (lecture et écriture permises). Si ce bit est 1, l'écriture sur ce fichier est interdite.

Bit 1: Fichier caché.

Bit 2: Fichier système.

Bit 3: Fichier contenant le nom de la disquette.

Bit 4: Fichier sous-répertoire (dossier).

Bit 5: Fichier ouvert et fermé correctement.

Exemple d'utilisation:

Get_Infofile ("A:\OMIKRON.PRG",Size,D\$,H\$,Att%)

Résultats: Size=121456, D\$="14/01/92", H\$="14:50:48", Att%=0

Fix Attrib (Fic\$, Att%, &V%)

Cette procédure modifie l'attribut d'un fichier. Exemples: protéger un fichier contre écriture ou renommer une disquette.

<Fic\$>: Nom du fichier complet dont on veut modifier l'attribut.

<att%>: Attribut à écrire.

<V%>: Drapeau de validité de l'opération. Si l'opération est valable, la valeur retournée est la même que l'attribut envoyé. Si la valeur retournée est négative, il s'agit d'une erreur du GEMDOS. Voici celles que vous pourriez rencontrer:

-33: Fichier non trouvé

-34: Chemin d'accès non trouvé

-35: Trop de fichiers ouverts

-46: Unité de disquette non valable

Exemples d'utilisation:

Pour protéger le fichier "C:\TRUC.ACC" contre écriture...

Fix Attrib ("C:\TRUC.ACC",1,V%)

Pour nommer la disquette A : "ATARI"...

Fix Attrib ("A:\ATARI",%100,V%)

Résultats: si V%>=0, 0k, pas d'erreur!

File Search (Lec%, M\$, &Ch\$)

Cette procédure permet de chercher un fichier sur une unité de disque précise, en précisant un masque de recherche. Le masque utilise les caractères du TOS, avec les jokers "*" et "?". La fonction retourne le premier fichier trouvé.

<Lec%>: Numéro du lecteur. A=0, B=1, etc.

<M\$>: Masque de recherche à envoyer.

<Ch\$>: Nom du premier fichier trouvé correspondant au masque de

recherche. Le fichier est retourné avec son chemin d'accès et son nom.

Exemple d'utilisation:

Pour chercher sur le lecteur D un fichier d'extension ".BAS" commençant par les 2 caractères "EX"...

File Search (3, "EX*.BAS", Ch\$)

Résultat: Premier fichier trouvé Ch\$="D:\LANGAGES\OMIKRON\EXT-RAIT.BAS"

Get Path(&Ch\$)

Cette procédure retourne le chemin d'accès utilisé par défaut. A utiliser en début de programme pour connaître le chemin de lancement de celui-ci.

Exemple d'utilisation:

Get Path(Ch\$)

Résultat: Ch\$ = "E:\OUTILS\"

Exist (Fic\$)

Cette fonction retourne la valeur -1 (vrai) si le fichier recherché existe sur le disque.

Exemple d'utilisation:

Fic\$="C:\AUTO\RESET.PRG"

IF NOT FN Exist(Fic\$) THEN PRINT "Fichier absent !"

Le listing des procédures

Attention! Certaines lignes ne pouvant tenir sur la largeur d'une colonne se prolongent à la ligne suivante. Dans ce cas, elles sont signalées par «---», qu'il ne faudra bien sûr par prendre en compte dans votre saisie.

```
DEF PROC Util Init
 LOCAL R%: XBIOS (R%,4)
 IF R%=2 THEN
  CLIP 0,0,640,400:Np %=1
  X1_%=157:Y1_%=54:L1_%=480:H1_%=350
  X2 %=157:Y2 %=359:L2 %=326:H2_%=34
  Px1_%=482:Py1_%=392:Px2_%=160:Py2_%=364
  Py3 %=389:Px4 %=479:Py6_%=381
 ENDIF
 IF R%=1 THEN
  CLIP 0,0,640,200:Np %=2
  X1_%=157:Y1_%=26:L1_%=480:H1_%=160
  X2 %=157:Y2 %=183:L2 %=326:H2_%=15
  Px1 %=482:Py1_%=196:Px2_%=160:Py2_%=184
  Py3 %=193:Px4 %=479:Py5_%=184:Py6_%=190
 ENDIF
 IF R%=0 THEN
  CLIP 0,0,320,200:Np %=4
  X1 %=0:Y1_%=26:L1 %=320:H1_%=160
  X2 %=0:Y2 %=183:L2 %=320:H2_%=17
  Px1 %=319:Py1_%=199:Px2_%=0:Py2_%=199
  Py3 %=199:Px4 %=319:Py6 %=193
 ENDIF
 Tbuf1 =6+(L1 %+15) SHR 4*H1_%*2*Np_%
 Tbuf2 =6+(L2 %+15) SHR 4*H2_%*2*Np_%
```

```
Buf1_= MEMORY(Tbuf1_):Buf2 = MEMORY(Tbuf2 )
RETURN
DEF PROC Super Fileselect(Ch$, Texte$,
---> R Nom$, R Ret%)
 LOCAL Long%= LEN(Texte$),L%=Long%*8,X%,E$
 IF RIGHT$(Ch$,1)<>"\" THEN E$= MIRROR$( LEFT$
---> ( MIRROR$(Ch$), INSTR( MIRROR$(Ch$),"\")-1))
  IF Np %=4 THEN X%=(320-L%)/2 ELSE X%=(640-L%)/2
  OUTLINE ON : FILL STYLE =0,0: TEXT STYLE =1
  TEXT HEIGHT =6: IF Np %=1 THEN TEXT HEIGHT =13
  MOUSEOFF: BITBLT X1 %, Y1 %, L1_%, H1_% TO Buf1_
  BITBLT X2 %, Y2 %, L2 %, H2 % TO Buf2
-S1
  PBOX X2 %, Y2 % TO Px1 %, Py1 %
  DRAW Px2 %, Py2 % TO Px2 %, Py3 % TO Px4 %, Py3 %
  DRAW TO Px4 %, Py2 %
  DRAW Px2_%+1,Py2_% TO Px2_%+1,Py3 %-1
  DRAW TO Px4 %-1, Py3 %-1 TO Px4 %-1, Py2_%
  TEXT X%, Py6 %, Texte$: MOUSEON
  FILESELECT (Ch$, Nom$, Ret%)
  IF Ret%=0 THEN GOTO S2
  IF Nom$="" AND Ret%=1 THEN
   MOUSEOFF: BITBLT Buf2 TO X2 %, Y2 %, L2 %, H2 %
   BITBLT Buf1 TO X1 %, Y1_%, L1_%, H1_%
   Ch$= MIRROR$( MID$( MIRROR$(Ch$),
---> INSTR( MIRROR$(Ch$),"\")))
   CHDIR Ch$:Ch$=Ch$+E$: GOTO S1'
  IF LEN(Nom$)=2 AND RIGHT$(Nom$,1)=":" AND
---> LEFT$(Nom$,1)>="A" AND LEFT$(Nom$,1)<="P"
   MOUSEOFF: BITBLT Buf2 TO X2 %, Y2 %, L2 %, H2 %
   BITBLT Buf1 TO X1 %, Y1 %, L1 %, H1_%: MOUSEON
   Ch$=Nom$+"\*.*":Nom$="": GOTO S1_
  Nom$= MIRROR$ ( MID$ ( MIRROR$ (Ch$),
 ---> INSTR( MIRROR$(Ch$),"\")))+Nom$
  FILL STYLE =1,1: TEXT STYLE =0
  MOUSEOFF: BITBLT Buf2 TO X2 %, Y2 %, L2 %, H2 %
  BITBLT Buf1 TO X1 %, Y1 %, L1 %, H1 %: MOUSEON
  RETURN
  DEF PROC Cut Filename(Fic$,R Ch$,R Nom$,R Ext$)
   LOCAL A$= MIRROR$(Fic$):Ext$=""
   Nom$= MIRROR$( LEFT$(A$, INSTR(A$,"\")-1))
   Ch$= MIRROR$( MID$(A$, INSTR(A$, "\")))
   IF INSTR(Nom$,".") THEN
    Ext$= MID$(Nom$, INSTR(Nom$,"."))
    Nom$= LEFT$(Nom$, INSTR(Nom$,".")-1)
   ENDIF
  RETURN
  DEF PROC Change Ext(R Fic$,Ext$)
   LOCAL Ch$, Nom$, E$
```

```
Cut Filename (Fic$, Ch$, Nom$, E$)
 Fic$=Ch$+Nom$+Ext$
DEF PROC Get Infofile(Fic$,R Size,R D$,R H$,
---> R Att%)
 OPEN "F",16,Fic$,63
 FIELD 16,21,1 AS Att$,2 AS Tim$,2 AS Dat$,
---> 4 AS Len$,14 AS Name$
 GET 16,1
 Size= CVIL(Len$):H$=FN F1 $( CVI(Tim$))
 D$=FN F2 $( CVI(Dat$)):Att%= ASC(Att$)
 CLOSE 16
 RETURN
 DEF PROC Fix_Attrib(Fic$,Att%,R V%)
  Adr= LPEEK( SEGPTR +28)+ LPEEK( VARPTR(Fic$))
  GEMDOS (V%,$43,L Adr,1,Att%)
 RETURN
 DEF PROC File Search(Lec%,M$,R Ch$)
  LOCAL Path$, Msk$, A%, Flag%=0
  Path$= CHR$(65+Lec%)+":\"
  Msk$=FN F4 $( UPPER$(M$))
  A%= INSTR(Msk$,."*")
  IF A% THEN IF A%<=8 THEN
   MID$ (Msk$, A%) = LEFT$("???????",9-A%)
   A%= INSTR(Msk$, "*")
  ENDIF
  IF A% THEN MID$ (Msk$, A%) = LEFT$("???", 13-A%)
  Search(Path$,1): IF NOT Flag% THEN Ch$="";
 RETURN
 DEF PROC Search(Path$,Niv%)
  LOCAL Nf%=16-Niv%
  OPEN "F", Nf%, Path$+"*.*",63
  REPEAT
   GET Nf%,1: IF EOF(Nf%) THEN EXIT
   FIELD Nf%, 21,1 AS Att$,2 AS Tim$,2 AS Dat$,
 ---> 4 AS Len$,14 AS Name$
    Nom$= LEFT$(Name$, INSTR(Name$, CHR$(0))-1)
    Type%= ASC(Att$+" ")
    IF Nom$<>"." AND Nom$<>".." AND Type%<>8 THEN
     IF Type%=16 THEN
     Search(Path$+Nom$+"\",Niv%+1)
     ELSE
      A$=FN F4 $(Nom$)
      FOR I%=1 TO 12
      IF MID$(Msk$, 1%, 1)="?" THEN MID$ (A$, 1%)="?"
      IF A$=Msk$ THEN Ch$=Path$+Nom$:Flag%=-1
     ENDIF
```

suite du listing en page 55

PROGRAMMATION EN PBASIC Des interfaces graphiques sur mesure

Vous désirez exploiter pleinement les capacités de votre Portfolio? La puissance des instructions du PBasic saura vous surprendre. Une programmation simple et efficace.

a plupart des programmes pour Portfolio fonctionnent en mode texte, le mode graphique étant trop lent. L'écran texte contient 8 lignes de 40 caractères. Les lignes sont numérotées de 1 à 8 et les colonnes de 1 à 40. En fait, il existe de nombreuses instructions pour manipuler l'écran, mais nous allons, plus précisément, nous intéresser aux instructions qui permettent à un programme de communiquer facilement avec un utilisateur. Ce sont les instruction ERRWIN et MENU.

Message d'alerte

Lorsqu'il se produit certains événements comme un fichier absent, une imprimante non prête, un dépassement de mémoire, etc., le programme le signale à l'utilisateur en affichant un message d'alerte. Ce dernier est un texte qui s'affiche dans un petit rectangle.

MESSAGE D'ALERTE

L'instruction ERRWIN affiche un message d'alerte à une position quelconque de l'écran. La boîte d'alerte reste sur l'écran jusqu'à ce que l'utilisateur presse sur une touche du clavier. La boîte d'alerte s'efface de l'écran qui revient dans son état originel. La syntaxe de ERRWIN est la suivante:

ERRWIN ligne, colonne, "message"

Le programme ALERTE.BAS est une petite démonstration de l'instruction ERRWIN. Il affiche un message d'alerte sur un écran rempli par la lettre «A». La boîte d'alerte s'efface dés que l'utilisateur presse sur une touche quelconque.

REM EXEMPLE DE BOITE D'ALERTE

REM Programme ALERTE.BAS

FOR i=1 TO 7

PRINT STRING\$ (39,65)

ERRWIN 3,3, "MESSAGE D'ERREUR"

La largeur du rectangle est définie par la longueur du message. En revanche, la position d'affichage doit être déterminée par le programmeur. Le programme lui-même peut calculer automatiquement la position d'affichage. Le programme ALERTE2.BAS centre automatiquement un message d'alerte au milieu de l'écran.

REM Programme ALERTE2.BAS

m\$="MESSAGE D'ALERTE"

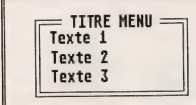
col = (40 - (len(m)) + 2))/2

ERRWIN 3, col, m\$

La ligne d'affichage est toujours 3, puisque la hauteur de la boîte est la même, quelque soit le message. En revanche, la colonne d'affichage dépend de la largeur de la boîte, donc de la taille du message. La position de la colonne se calcule à l'aide de la formule 40-(len(m\$)+2))/2 Le chiffre de 40 correspond aux 40 caractères d'une ligne écran. La formule len(m\$)+2 calcule la largeur de la boîte d'alerte, c'est-à-dire le nombre de caractères du message, plus deux caractères servant à dessiner les bords du rectangle.

Menus déroulants

L'instruction MENU affiche un menu déroulant. Ce dernier est simplifié par rapport aux menus ST ou PC. Il est matérialisé par un rectangle graphique contenant plusieurs textes. L'utilisateur peut sélectionner l'un des textes avec les flèches haut et bas du clavier. Le curseur clignotant marque l'emplacement du texte courant. Le nombre de textes à sélectionner peut dépasser la hauteur du cadre. Les textes «scrollent» automatiquement lorsque le curseur est sur la première ou la dernière ligne du menu.



L'instruction MENU affiche un menu déroulant n'importe où sur l'écran. Sa syntaxe est la suivante:

n=MENU(ligne,colonne,hauteur,

element_haut,element_select,nb_elements,

"titre", "texte 1", "texte 2", ..)

Le menu déroulant est affiché à la position (ligne, colonne). Le paramètre hauteur définit la hauteur du menu déroulant, element_haut définit le numéro de l'élément affiché en haut du menu, element_select est le numéro de l'élément courant par défaut, nb_elements est le nombre de textes dans le menu plus 1 (ce texte supplémentaire est le titre), «titre» est le titre du menu, "texte 1" et "texte 2" sont des textes écrits dans les différentes lignes. L'instruction MENU ne peut gérer que 6 textes différents.

L'instruction MENU retourne une valeur numérique. Si l'utilisateur ne sélectionne aucun texte en pressant sur la touche <Echap>, la valeur retournée est -1. Sinon, MENU fournit le numéro de la ligne sélectionnée. La première ligne a le numéro 0, la seconde ligne le numéro 1, la troisième ligne le numéro 2, jusqu'à la sixième ligne qui correspond au numéro 5.

Si le nombre de lignes est supérieure à la taille du menu déroulant, autrement dit si MENU doit effectuer un scrolling pour visualiser les dernières lignes du menu, le numéro de ces dernières est affecté d'un offset (décalage) correspondant au décalage de la ligne par rapport à la taille du menu. Par exemple, si la taille du menu est de 3 lignes, les lignes 1 à 3 portent les numéros 0 à 2, alors que la ligne 4 a le numéro 259 (3+256), la ligne 5 a le numéro 516 (2x256+4) et la ligne 6 a le numéro 773 (3x256+5). Pour déterminer le numéro de la ligne sélectionnée, il faut calculer le module 256 du chiffre fourni par MENU. Cette opération s'effectue avec l'opérateur mathématique %.

n=MENU(..) ligne=n % 256

Exemple d'utilisation de MENU

Le programme MENU1.BAS affiche un menu déroulant avec 6 options. Les deux premiers paramètres sont la ligne et la colonne d'affichage du menu. Le troisième paramètre est la hauteur du menu. Pour des raisons de simplicité, mettez toujours les paramètres quatre et cinq à 0. Le paramètre six correspond au nombre de textes du menu déroulant, y compris le titre. Les autres paramètres sont le titre et les textes des options.

REM MENU1.BAS
mc=MENU(2,2,3,0,0,7,"TITRE","A","B","C","D","E","F")
n=mc % 256
PRINT mc
END

Une fois le programme lancé, le menu déroulant ressemble approximativement à ceci:

Positionnement des menus déroulants

L'instruction MENU exige que le programmeur définisse lui-même la position d'affichage du menu déroulant. Le programme peut calculer lui-même cette position d'affichage en se basant sur la taille du menu. Sa hauteur est égal au nombre de lignes affichés (troisième paramètre de l'instruction MENU) plus 2 (lignes haut et bas du cadre). La largeur est fonction de la longueur du grand texte affiché dans le menu. C'est généralement le titre, mais cela peut aussi être un texte plus long. Il faut ajouter 4 caractères à cette longueur, correspondant aux cadres du menu et à deux espaces rajoutés pour des raisons de présentation.

Menu déroulant sans titre

Si la chaîne de caractères contenant le titre du menu est vide, le menu ne contient pas de titre. L'exemple suivant est une version modifiée du programme MENU1.BAS avec un menu déroulant sans titre. La largueur du menu diminue considérablement puisqu'elle est calculée d'après la taille de la plus grande chaîne de caractères du menu. mc=MENU(2,2,3,0,0,7,","A","B","C","D","E","F")

n=mc % 256 · PRINT mc END

Le nouveau menu ressemble a l'image suivante:

Boîte de dialogue Oui/Non

L'instruction MENU est utile pour programmer une boîte de dialogue Oui/Non, c'est-à-dire un petit menu déroulant qui ne contient que deux options: l'option Oui et l'option Non. Le programme OUINON.BAS vous montre comment réaliser cela. Si l'utilisateur sélectionne l'option «Oui», la variable rep contient la valeur 0 et 1 dans le cas contraire.

REM OUINON.BAS

m\$="SELECT OUI/NON"

rep=MENU(3,3,2,0,0,3,m\$,"Oui","Non")

PRINT rep

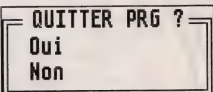
Un programme utilise une boîte Oui/Non pour demander à l'utilisateur une confirmation de la sortie d'un programme. La routine suivante affiche une boîte Oui/Non et écrit la valeur 1 dans la variable sortie_prg si l'utilisateur sélectionne l'option «Oui».

m\$="QUITTER PRG ?"

rep=MENU(3,3,2,0,0,3,m\$,"Oui","Non")
sortie_prg=0
if rep=0 then sortie_prg=1

La boîte Oui/Non ressemble à ceci:

Restauration de l'écran



L'instruction MENU ne restaure pas le contenu de l'écran après utilisation. En d'autres termes, l'image du menu reste sur l'écran pendant que l'exécution du programme se poursuit.

La restauration de l'écran est gérée avec les instructions SCRSAVE et SCRLOAD. L'instruction SCRSAVE sauve le contenu de l'écran dans un tableau alphanumérique. L'instruction SCRLOAD affiche sur l'écran une image préalablement sauvée par SCRSAVE.

DIM ecran\$(1) :REM CREATION TABLEAU

SCRSAVE ecran\$(0) :REM SAUVEGARDE ECRAN

m\$="QUITTER PRG ?" :REM TITRE MENU

rep=MENU(3,3,2,0,0,3,m\$,"Oui","Non") :REM APPEL MENU

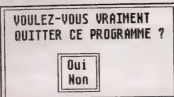
SCRLOAD ecran\$(0) :REM RESTAURATION ECRAN

sortie_prg=0 :REM INIT CONDITION SORTIE

if rep=0 then sortie_prg=1 :REM TEST CONDITION SORTIE

Création d'une boîte de dialogue «sur mesure»

En combinant plusieurs instructions, on peut créer des boîtes de dialogues «sur mesure». Par exemple, on peut créer une boîte de dialogue Oui/Non contenant un texte de plusieurs lignes.



L'instruction BOX affiche un cadre graphique. Ces paramètres sont les coordonnées des points extrêmes du cadre et le type de trait utilisé pour dessiner le cadre (0= trait fin; 1=trait double).

BOX lignel, colonnel, ligne2, colonne2, trait

L'instruction PRINT permet d'écrire un texte sur l'écran. Grâce à l'instruction LOCATE, on positionne le curseur texte à une position quelconque de l'écran. En combinant ces deux instructions, on peut afficher du texte n'importe où sur l'écran.

LOCATE ligne, colonne PRINT texte\$

Le programme MESURE. BAS affiche une boîte de dialogue «sur mesure». La boîte est dessinée en plusieurs étapes: sauvegarde de l'image écran, effacement de l'écran, dessin du cadre du menu, affichage du texte et appel du menu constituant la boîte Oui/Non. La dernière instruction gère la restauration de l'image écran.

REM MESURE.BAS

DIM ecran\$(1) :REM DECLARATION TABLEAU

SCRSAVE ecran\$(0) :REM SAUVEGARDE IMAGE ECRAN

CLS :REM EFFACEMENT ECRAN

BOX 1,7,8,32,1 :REM DESSIN CADRE MENU

LOCATE 2,9 :REM POSITIONNEMENT TEXTE

PRINT "YOULEZ-YOUS VRAIMENT" :REM AFFICHAGE TEXTE

LOCATE 3,9 :REM POSITIONNEMENT TEXTE

PRINT "QUITTER CE PROGRAMME ?" :REM AFFICHAGE TEXTE

m\$="" :REM TITRE VIDE

m\$="" :REM TITRE VIDE
rep=MENU(4,16,2,0,0,3,m\$,"Oui","Non") :REM EXEC MENU
SCRLOAD ecran\$(0) :REM RESTAURATION ECRAN

END

La boîte de dialogue de ce programme s'affiche sur un écran vide, contrairement aux autres types de boîtes. Cela vient du fait que l'instruction BOX affiche un cadre sans effacer ce que se trouve à l'intérieur. La solution la plus rapide pour obtenir un cadre vide est d'effacer l'écran avant d'utiliser BOX. Il est dommage que le *PBasic* ne possède pas une instruction PBOX capable d'afficher un cadre en effaçant son contenu. Le programme peut effacer le contenu du cadre en y affichant des espaces à l'intérieur du cadre. Cette opération prend un certain temps et ralentit quelque peu la vitesse d'affichage du menu.

REM MESURE2.BAS

DIM ecran\$(1) :REM DECLARATION TABLEAU
SCRSAVE ecran\$(0) :REM SAUVEGARDE IMAGE ECRAN
BOX 1,7,8,32,1 :REM DESSIN CADRE MENU
m\$=SPACE\$(24) :REM CHAINE VIDE
FOR i=2 TO 7 :REM BOUCLE D'AFFICHAGE
LOCATE i,8 :REM POSITIONNEMENT LIGNE
PRINT m\$:REM EFFACEMENT LIGNE

: REM FIN BOUCLE

LOCATE 2,9

PRINT "VOULEZ-VOUS VRAIMENT"

LOCATE 3,9

PRINT "QUITTER CE PROGRAMME ?" :REM AFFICHAGE TEXTE

:REM POSITIONNEMENT TEXTE

:REM POSITIONNEMENT TEXTE

:REM FICHAGE TEXTE

:REM TITRE VIDE

Tep=MENU(4,16,2,0,0,3,m\$,"Oui","Non") :REM EXEC MENU

SCRLOAD ecran\$(0)

:REM RESTAURATION ECRAN

Saisie dans une boîte de dialogue

Il est intéressant d'écrire une routine de saisie fonctionnant dans une petite boîte de dialogue, du type de celle utilisée par le Portfolio pour saisir le nom des fichiers.

Les contours du cadre doivent être dessinés avec l'instruction BOX, tandis que l'intérieur est effacé en utilisant les instructions LOCATE, PRINT et SPACE\$. La saisie du texte se fait en utilisant l'instruction INKEY\$ qui permet de lire les codes ASCII des caractères frappés au clavier.

Boîte de dialogue évoluée

En utilisant les mêmes instructions, il est possible d'écrire une boîte de dialogue évoluée capable de réaliser des saisies complexes, c'est-à-dire contenant plusieurs champs différents. L'exemple suivant est une boîte de dialogue assurant la saisie de numéros de téléphone pour un agenda téléphonique. Grâce aux flèches haut et bas du clavier, on change de champs de saisie.

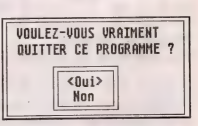


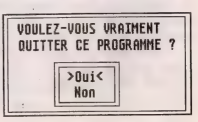
Utilisation des caractères "<" et ">"

Les instructions d'interface du *PBasic* utilisent le curseur clignotant pour désigner la ligne courant. Vous pouvez réaliser des routines d'interfaces utilisateurs qui utilise les caractères ">" et "<" pour visualiser l'option courante. Ces caractères peuvent encadrer l'option courante sous la forme "<option>".

Pour visualiser l'option courante sous la forme

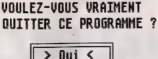
">option<", l'ordre





NEXT 1

d'affichage peut être inversé. En ajoutant un espace entre les caractères de signalisation et le texte de l'option, on améliore la lisibilité de l'affichage. De même qu'en



> Oui < Non

répétant plusieurs fois les mêmes caractères (">>texte<<").

Pour finir

La conception et la programmation d'une interface utilisateur pour Portfolio est une chose complexe, mais motivante. Nous étudierons le sujet plus en détail dans un prochain article.

Patrick Leclercq

Le PBasic

Le PBasic est un interpréteur Basic du domaine public écrit par un universitaire américain, B.J. Gleanson réputé pour ses nombreux programmes Portfolio. C'est le Basic Portfolio le plus performant du moment. Nous lui avons consacré un article dans le numéro 32 d'Atari Magazine. Les sociétés Becker & Partner et Lexiel commercialisent une carte ROM contenant le PBasic version 4.1 pour environ 300 F. La société Microcard vend une carte ROM contenant le PBasic 4.91 pour 690 F, ce qui paraît plutôt cher pour un logiciel du domaine public censé être mis gratuitement à la disposition du public, à l'exception des frais de diffusion. Vous pouvez aussi télécharger la version 4.5 à partir du serveur 3615 ATARI. C'est la solution la plus économique pour les heureux possesseurs d'un Minitel et d'un kit de téléchargement Atari.

Téléchargez les listings du magazine sur le 3615 ATARI

Suite de la page 51

Pierre-Jean Goulier

ENDIF UNTIL Flag% CLOSE Nf% RETURN DEF PROC Get Path(R Ch\$) LOCAL A\$, Ret%, Bufpath = MEMORY(66) GEMDOS (Ret%, \$19): GEMDOS (,\$47, L Bufpath, 0) Ch\$= CHR\$(65+Ret%)+":" IF PEEK(Bufpath) <> 0 THEN A\$="" WHILE PEEK(Bufpath) <> 0 A\$=A\$+ CHR\$(PEEK(Bufpath)) Bufpath=Bufpath+1 WEND A\$=A\$+"\" **ELSE** A\$="\" **ENDIF** Ch\$=Ch\$+A\$ RETURN DEF FN Exist(Fic\$) OPEN "F",16,Fic\$,0:Exist= NOT EOF(16): CLOSE 16 **RETURN Exist** DEF FN F1 \$(X)=FN F3 \$(X SHR 11 AND 31)+":"+ ---> FN F3 \$(X SHR 5 AND 63)+":"+FN F3 \$(X AND 31) DEF FN F2 \$(X)=FN F3 \$(X AND 31)+"."+ ---> FN F3 \$(X SHR 5 AND 15)+"."+ ---> RIGHT\$(STR\$((X SHR 9 AND 127)+1980),4) DEF FN F3 (X) = RIGHT(STR(100+X), 2)DEF FN F4 \$(File\$) LOCAL A%: A%= INSTR(File\$+".",".") RETURN LEFT\$(LEFT\$(File\$,A%-1)+ SPC(8),8)+ ---> "."+ LEFT\$(MID\$(File\$,A%+1)+ SPC(3),3)

2000

LOGICIELS
GRATUITS
ATELECHARGER
SUR LE
3615 ATARI

OMIKRON SPECIAL VACANCES Jouez au Master Mind

L'été est bien là avec son azur, sa plage, ses boules de pétanque et son pastis... Entre deux bains de soleil, prenez votre Basic Omikron et défiez votre STE au Master Mind!

out le monde connaît le jeu du Master Mind. Rappelons tout de même qu'il s'agit de trouver, en un minimum de coups, une combinaison de quatre couleurs parmi six. Le «maître» donne sa réponse à «l'élève» en lui indiquant les couleurs bien placées par des pions noirs, et par des pions blancs celles qui sont présentes mais mal placées. Ce classique des jeux de réflexion est surtout intéressant pour l'élève, car il faut bien avouer que le rôle du maître est plutôt passif... C'était donc l'occasion d'embaucher notre STE pour ce rôle ingrat!

L'utilisation du programme

Dès le départ, vous pouvez choisir votre niveau de jeu. Le niveau 1 constitue le niveau le plus simple, sachant que le programme choisira quatre couleurs parmi six, sans mettre de doublons. Au niveau 2, le programme pourra mettre des doublons. Idem pour le niveau 3 où le programme se réservera éventuellement le droit de laisser un trou au lieu de mettre une couleur, ce qui constitue une sorte de septième couleur. Il faut noter qu'à ce niveau, il vous sera possible d'obtenir une aide en appuyant sur la touche [Help]; le programme vous dévoilera alors une couleur.

Le principe de jeu est très simple: on choisit, dans la réserve en bas à droite, une couleur en cliquant dessus, et on la pose sur le plateau en cliquant de la même manière. On commence par la ligne du bas. Pour retirer un pion, c'est-à-dire enlever une couleur, cliquez dessus avec le bouton droit de la souris. Une fois que vous avez placé toutes les couleurs que vous supposez justes, cliquez sur la case «Valider». Il vous est possible d'abandonner en cliquant sur «Abandon».

Le listing

Le listing a été volontairement «clairsemé» afin qu'il soit plus lisible. Cependant, certaines lignes ne pouvant tenir sur la largeur d'une colonne se prolongent à la ligne suivante. Dans ce cas, elles sont signalées par "--->", qu'il ne faudra bien sûr par prendre en compte dans votre saisie... Par exemple, la ligne 12 devra être saisie en une seule ligne de la manière suivante: FORM_ALERT (1, "[3] [|Désolé...| Ce programme ne marche qu'en|basse résolution.] [0K] ")

' MASTER MIND

```
Programme écrit en OMIKRON 3.01
  pour les lecteurs d'ATARI MAGAZINE.
COMPILER "Trace On"
COMPILER "Multitasking Between Statements"
XBIOS (R%, 4)
IF R%<>0 THEN
 MOUSEON
 FORM ALERT (1, "[3][|Désolé...|Ce programme ne
---> marche qu'en|basse résolution.][OK]")
 IF COMPILER THEN SYSTEM ELSE EDIT
ENDIF
 ' Initialisation du programme
DIM Intin%(128), Addrout(1), Intout%(128)
DIM Addrin(3), Global%(15), T%(9,2)
 FOR 1%=0 TO 9
  READ C$.H%, V%
 T%(I%,0) = ASC(C$):T%(I%,1)=(H%):T%(I%,2)=V%
 NEXT 1%
 CLIP 0,0,320,200: MODE =1:Graf Mouse(3): MOUSEON
 Old Pal = MEMORY(32)
 MEMORY MOVE $FF8240,32 TO Old Pal
 PALETTE $122,0,$600,$53,$36,$760,$32,0,$444,$3,
---> $57,$222,.,,$777
 Ptr Snd1= MEMORY(50):Ptr Snd2= MEMORY(50)
 FOR 1%=0 TO 35
  READ C%: POKE Ptr Snd1+I%, C%
 FOR 1%=0 TO 35
  READ C%: POKE Ptr Snd2+I%, C%
 ON HELP GOSUB Aide
 ' Affichage du menu
 MOUSEOFF : CLS : PRINT CHR$(27); "f"
```

TELECHARGEMENT 3615 ATARI Le mode d'emploi

Le téléchargement sur le 3615 ATARI c'est près de 2000 utilitaires et autres fichiers accessibles à tout instant. Laissez-vous guider vers cet inépuisable source de découvertes. Un mode d'emploi tout en images.

e téléchargement est une manœuvre très simple mais elle demande un peu d'habitude. Voici un petit guide pratique et visuel pour optimiser vos connexions et éviter les erreurs.

L'intérêt de télécharger

Le téléchargement est un moyen particulièrement intéressant de disposer de programmes de qualité dans les domaines les plus divers. Cela vous permet, par exemple, d'évaluer l'utilité réelle d'une application que vous envisagez avant d'avoir recours à des logiciels du commerce souvent plus élaborés et plus complets (mais plus chers).



10:23:03

L'écran d'accueil du 3615 ATARI.

télétel 3 3615

Code du service: ATARIB.

Liste des codes Guide affichage du prix

L'écran d'accueil de Télétel 3 (36 15).

Les programmes disponibles en téléchargement sont, pour la plupart, du «domaine public». Ce qui signifie que leurs auteurs ont décidé de ne pas commercialiser leurs œuvres et, cependant, de les diffuser le plus largement possible, chacun étant alors libre de les copier et de s'en servir. Quelquefois il s'agit de petits utilitaires, peut-être pas assez importants pour pouvoir constituer à eux seuls un logiciel complet, mais toujours intéressants et qui peuvent correspondre

exactement au service que vous attendez. Tous les domaines sont pourvus largement, que ce soit la musique, le dessin, les jeux, la programmation, etc.

Quel équipement pour télécharger?

Pour télécharger, il faut quatre éléments: - un ordinateur Atari ST, STE (à partir du modèle 520), MEGA ou TT (ou un PC),

- un minitel retournable (modèle 1B, 10B ou 2),
- un câble de liaison ŚT-Minitel (ou PC-Minitel),
- un logiciel de téléchargement (par exemple Transity).

Le plus important est le minitel. Si vous n'en avez pas, demandez en un à votre agence France Télécom: le modèle 1B est gratuit.

Certains Modems de type Hayes peuvent jouer le rôle du minitel, avec un logiciel d'émulation minitel adapté (*Emulcom 3*, ZZ Com, etc.)

Vous devez aussi posséder un câble de liaison ST/Minitel (ou PC/Minitel), à brancher entre la prise RS232 du ST (ou du PC) et la prise du minitel (Din 5 broches).

Les MEGA STE et les TT nécessitent un adaptateur 25 broches mâles/9 broches femelles pour adapter le kit standard à leur prise série.

Rajoutez un logiciel de communication et vous êtes prêt. Les trois principaux programmes de communication compatibles 3615 ATARI sont: *Transity, Emulcom 3.0* (3.04 pour TT et MEGA STE) et ZZ COM. *Transity* est un programme spécia-





Le menu principal du téléchargement.

1 ANIST	Genial
[GRAPHISME]	
2 ARTPRINT	Impression
[GRAPHISME]	
GRAPHTSMET	Démo version.
4 AUANTUEKTOR	
CGRAPHISMES	
CALCAD	UTILITAIRE ACC.
CORAPHISME	BUILLIMIKE HELF
CHAOS	Fractales
CGRAPHISMEJ	
COLORSPC	Colour Space !!!
EGRAPHISMEI	
8 CVG	Images CVG Calamu
CGRAPHISMEJ	Contraction with a second of the contraction of the

Faites votre choix.

1 * NOUVEAUTES *	
APPLICATIONS	Programmes
ATARI MAG	Les listings, etc.
CATALOGUE_SOFTS	News numero 18
COMMUNICATION	RTC, ASCIT, Etc.
DEMOS	
EDITEURS	De logiciels
GRAPHISME	Images, etc.

Naviguez à l'intérieur de l'organisation des fichiers.

lement dédié au 3615 ATARI. Il est librement «copiable». En duo avec le minitel, il vous permet d'exploiter tous les services du 3615 ATARI.

Le Kit de téléchargement

Pour vous simplifier l'existence et obtenir tout le matériel d'un coup, Atari Magazine propose un «Kit de téléchargement» comportant le câble, le logiciel *Transity*, la notice et les utilitaires, le tout pour 101 F, port compris. Son bon de commande figure dans tous les numéros d'Atari Magazine.

Le prix du téléchargement

Finissons-en une bonne fois pour toute avec cette rumeur: le téléchargement n'a rien de ruineux!

Une fois la taxe de base de 12 centimes payée pour la connexion, le téléchargement coûte 99 centimes de la minute! Le minitel vous permettant de transférer environ 5500 octets par minute (5 Ko), un programme de 10 Ko coûte donc environ 2F!

Comment télécharger avec Transity

Reliez votre ST au minitel avec le câble ST-minitel: la prise la plus large de celui-ci se branche sur le port Modem à l'arrière de votre ST, alors que la prise la plus fine se branche sur le seul connecteur disponible à l'arrère de votre minitel.

Préparez une disquette vierge formatée sur laquelle vous copierez Transity. Double-cliquez à présent sur l'icône de Transity pour le lancer.

Voici, pas à pas, la procédure à suivre pour télécharger:

- composez le 3615 sur votre téléphone. Attendez le signal sonore (la porteuse), puis appuyez sur la touche CONNEXION/ FIN de votre minitel.

A partir de maintenant, toutes les commandes sont à exécuter sur le clavier de votre ordinateur: il remplace le clavier du minitel. En cas de doute, consultez l'option «Touches» dans le menu «Aide», elle récapitule les commandes clavier.

La page d'accueil Télétel3 apparaît: tapez «ATARI» puis enfoncez la touche [Return] sur le clavier de votre ST.

- sur la page de garde du serveur 3615 ATARI, on a le choix entre: «L'ordinateur à la maison» et «L'ordinateur au bureau». Les deux options conduisent au téléchargement,
- tapons [1], suivi de [Return],
 le menu général apparaît. Tapez
 [6] (téléchargement) puis
 [Return],
- vous êtes à présent sur la page du menu général de téléchargement. Tapez [1] ou [Telst], et vous sauterez directement dans le répertoire des logiciels. Mais de précieuses options sont également disponibles sur cette page: vous trouverez le «Best of» du téléchargement actualisé tous les jours en tapant [2], l'option [3] vous rappellera comment télécharger (mais vous êtes en train de l'apprendre!), vous pourrez poser vos questions en tapant [4], tester votre minitel en tapant [5], et vous renseigner sur la commande du Kit de téléchargement en tapant [6], - après avoir donc tapez [1] ou [TELST] sur la page précédente suivi de [Return], vous avez accès aux répertoires des logiciels, rangés par thèmes: jeux, musique, graphisme, etc. Si vous connaissez le nom exact du programme à télécharger, tapez-le puis faites [Return]. C'est la manière la plus rapide. Sinon, choisissez le numéro du thème qui vous intéresse (dans notre exemple [8] pour Graphisme) et
- nous voici dans la bibliothèque

tapez [Return]:



Si vous connaissez le logiciel que vous recherchez, tapez directement son nom (les premières lettres suffisent).



Les résultats de votre recherche. Tapez le numéro du fichier pour connaître les informations associées.

Votre protocole Te Fichier Tél

INFORMATIONS FICHIER:

leur et Monochrome /STE, MEGA ST/STE

anunia cent noue parder

en anglais

Nom:CHAOS.TOS Nombre d'octets: 22015 Temps de téléchargement: Oh 4m41s Origine: ATARIMAG le

super générateur d'images à l'aide fractales.

Tapez le nouveau nom pour le renommer, puis **ENVO** ou tapez ENVO seul nour parder le nom actuel

Tapez sur [Return] pour commencer le téléchargement.

vous du minitel [Connexion/fin], quittez Transity et examinez le nom du fichier téléchargé.

Les fichiers du serveur sont presque tous compactés, pour réduire le temps et donc le coût du téléchargement. Vous devez à présent, pour pouvoir utiliser le logiciel que vous venez de télécharger, procéder à son dé-

compactage. Quatre cas peuvent se présen-

- si votre fichier se termine par «. TOS» ou «.APP», il s'agit d'un programme auto-décompactable. Il vous suffit alors de double-cliquer dessus pour lancer automatiquement le décompactage, - votre fichier se termine par l'extension
- «.ARC». Pour décompacter un tel fichier, il faut utiliser le programme ARCX.TTP fourni avec le kit de téléchargement. Copiez ce programme sur la disquette où se trouve le fichier . ARC à décompacter, puis double-cliquez sur ARCX.TTP. Sur la ligne des paramètres entrez le nom du fichier que vous désirez décompacter ou alors saisissez «*.ARC»,
- votre fichier se termine par «. AR». Pour le décompacter vous devez utiliser le programme ARCHIVE. PRG également présent sur la disquette du kit de téléchargement.

des logiciels graphiques; choisissons le programme Chaos en appuyant sur [6] et [Return],

- le dossier Chaos s'ouvre, révélant un fichier: le programme CHAOS. TOS (choix 1). Tapons [1] et [Return],
- une page d'information apparaît avec le nom, la taille et le temps de téléchargement du fichier, le type de décompacteur requis (nous verrons le décompactage tout à l'heure), et une option pour changer le nom du programme: ne l'utilisez que si nécessaire, mais ne changez jamais l'extension d'origine du programme. Insérez une disquette vierge formatée puis tapez [Return] et le téléchargement commence!
- vous verrez une barre témoin sur l'écran de votre ST; si elle ne commence pas à se remplir dans les trente secondes, appuyez sur le curseur «flèche du bas» du ST et recommencez toute l'opération,
- un bip sonore vous avertira lorsque le téléchargement sera terminé.

Le décompactage

Voilà, le programme est maintenant téléchargé et sauvé sur votre disquette. Déconnectez-



Patience! Le transfert est en cours.

Prenons l'exemple du fichier GEOPUZLE.AR Nous supposerons que vous l'avez téléchargé sur une disquette nouvellement formatée.

A la fin du téléchargement, vous n'avez donc sur cette disquette que GEOPUZLE.AR. Insérez la disquette du kit et lancez le programme ARCHIVE.PRG. Une boîte de dialogue apparaît.

Insérez maintenant la disquette contenant GEOPUZLE.AR. Cliquez dans la boîte sur l'option «UNPACK» puis entrez sur la première ligne: «A:\GEOPUZLE.AR», et sur la deuxième ligne: «A:*.*». Cliquez sur «OK» et le décompactage commence,

- si votre fichier se termine par .PRH, .TTQ, PI4, .DOD, etc., il s'agit d'un fichier compacté à l'aide de COMPI14. On reconnaît facilement ces fichiers, la dernière lettre de l'extension est incrémentée d'une unité: PRH pour PRG, PI4 pour PI3, etc. Pour décompacter ces fichiers, il suffit de lancer le programme COMPI14.PRG. Supposons que vous ayez téléchargé le fichier ANIST.PRH. Lancez COMPI14.PRG. Sur le sélecteur choisissez ANIST.PRH, le décompactage créera automatiquement le programme exécutable ANIST.PRG.

Quelles sont les conditions qui peuvent éventuellement faire échouer le décompactage? En règle générale:

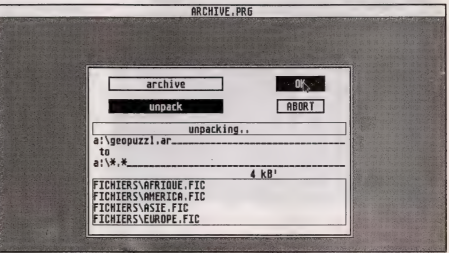
- vous renseignez mal les données (pour ARCX et ARCHIVE). Veillez à suivre scrupuleusement les indications fournies ci-dessus.
- vous travaillez avec une disquette pleine et le décompactage ne peut s'effectuer normalement. D'où la nécessité d'utiliser des disquettes vierges ne contenant que le fichier à décompacter,
- vous n'avez pas assez de mémoire pour décompacter le fichier. Désactivez les accessoires de bureau de la disquette de boot afin de laisser au décompacteur le plus grand espace mémoire possible.

Vous êtes maintenant en mesure de télécharger sur le 3615 ATARI. Amusez-vous bien, nous sommes certains que vous y trouverez votre bonheur!

La Rédaction

2 000 LOGICIELS GRATUITS SUR LE 3615 ATARI

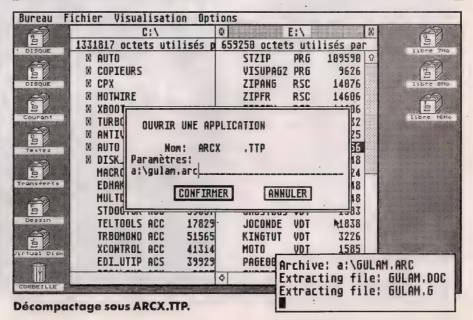




Décompactage d'un fichier sous ARCHIVE.PRG.

Self extracting LZH-archive \3615\ammotr\abonus.dat Extracted : * \3615\ammotr\ammo.tos Extracting : ****-- (C)'89 by Stefan Gross

Ce qui se passe à l'écran lorsqu'on lance un fichier auto-décompactable.



TELECHARGEMENT 1500 logiciels

LE 3615 ATARI regorge de trésors. Voici la liste des logiciels en téléchargement ainsi que leur description. De quoi satisfaire vos désirs les plus fous.

quoi peut servir un micro-ordinateur? Si vous posez cette question à des passionnés d'informatique, vous obtiendrez des réponses dont l'essentiel se résume en deux mots: à tout! Encore faut-il disposer des logiciels adéquats, ne pas se retrouver bloqué à cause d'un problème insoluble au premier abord, etc.

Applications et utilitaires

Quand le moment vient de diversifier ses applications, il est réconfortant de savoir que l'on peut disposer d'une base de données logiciel qui saura combler la majorité de vos besoins. Driver d'imprimante, éditeur de textes, résolution des problèmes d'accentuation, etc. Ne soyez plus jamais dépourvu face à votre STE.

Graphisme

Ouvrez les yeux et regardez autour de vous. L'image, omniprésente, est devenue l'un des grands enjeux de notre époque. Sur le 3615 ATARI, vous trouverez aussi bien des logiciels de dessin, d'animation ou de présentation, que des centaines d'images prêtes à être utilisées comme bon vous semble: incorporation dans vos lettres ou vos mailings, enjolivement ou déformation ludique, etc. Laissez votre créativité s'exprimer!

Jeux

Le jeu sur ordinateur met en œuvre de nombreuses qualités. Il favorise l'acquisition de réflexes (jeu d'arcade ou jeu d'action), il incite à la réflexion (échecs, jeu de stratégie), il permet une coopération entre plusieurs individus (tennis, course de voitures, etc.), il propose des situations extrêmes sans faire courir le moindre risque (simulation aérienne ou navale, exploits sportifs, etc.), et enfin, il apporte des connaissances (aventure historique, jeu de questions, etc.) Mais surtout, et c'est là son intérêt majeur, il propose du rêve, de la poésie, de jolis sons et de belles images... en deux mots: plaisir et détente!

Musique

Nul besoin d'avoir un équipement très sophistiqué pour goûter au plaisir de la musique sur votre STE. Un minitel, un kit de téléchargement et les portes du 3615 ATARI s'ouvre sur une vaste gamme de logiciels et fichiers musicaux destinée à assouvir vos instincts mélomanes. En rajoutant un peu de matériel, vous obtiendrez, grâce aux

synthétiseurs et aux sorties hi-fi stéréo du STE, une qualité et un confort d'écoute comparables au son numérique d'un compact disc.

Communication

Parmi les 11 interfaces équipant en standard le STE, le port RS232 est dédié à la communication. Avec un minitel ou un modem, il devient, par exemple, possible d'échanger des fichiers avec des serveurs et de communiquer avec d'autres utilisateurs par le canal classique des lignes téléphoniques.

Les logiciels que nous vous proposons en téléchargement vous permettrons d'optimiser vos communications (en compressant vos données par exemple), ou bien encore de créer votre propre serveur, etc. Jamais communiquer ne vous aura paru aussi simple!

Programmation

Vous parlez anglais ou allemand, mais «parlez-vous ordinateur»? Programmer c'est retourner aux origines du langage et retrouver le plaisir de la création pure. C'est vous qui donnez les ordres, c'est vous qui fabriquez vos propres programmes. Langages informatiques (GFA, STOS, Omikron, etc.), ou utilitaires d'aide à la programmation, entrez dans le monde des logiciels sur mesure et autres applications personnalisées.

Listings Atari Magazine

Un des meilleurs moyens d'apprendre ou de se perfectionner en informatique est de disséquer le listing d'un programme. Chaque mois, dans ses colonnes, Atari Magazine vous invite à découvrir un domaine particulier de la programmation en l'illustrant d'un exemple sous forme de listings. Ce sont ces listings que nous vous proposons ici. Que ce soit pour les étudier ou pour utiliser les programmes qu'ils produisent, ils sauront vous rendre de grands services.

Portfolio

A tous les heureux possesseurs du plus petit ordinateur de poche du monde qui recherchent des programmes pour le rassasier, nous dédions cette rubrique. Unique en son genre, la base de données Portfolio du 3615 ATARI ne manquera pas de vous surprendre: jeux, utilitaires, langages de programmation, etc. Une véritable caverne d'Ali Baba!

APPLICAT	TIONS ET UTILITAIRES			ANDRO2	deuxième partie de la démonstration		
24BIT	normat de fauceu la TT à ignaven les hits				d'Andromède qui contient les fichiers		
24011	permet de forcer le TT à ignorer les bits supérieurs à 24 et donc de faire tourner				d'aide et les textes d'interprétations nêcessaires au logiciel pour fonctionner		
	certains des programmes ST qui plantaient				· ·	5469	a d
		4187	anc	ANDROMED	note sur la décompaction et l'installation		a.u
4PAK	le TT auparavant compresse les programmes de type TOS et	410/	ar c	ANDROMED	des deux fichiers ANDRO1.TOS et ANDRO2.TOS		
TEAN	PRG tout en les gardant exécutables	8127	3700		constituant la version de démonstration		
ABOUT	images digitalisées qu'on peut faire	0127	arc			923	n c
ABOUT	défiler dans le panneau de contrôle			APG TIME	d'Andromède, logiciel astrologique ce programme à placer dans le dossier	923	11.0
N. Carrier	étendu XCONTROL.TOS	22419	c1/l	Ard_Lime	AUTO de votre disque de démarrage est		
ACC1234	sélectionne les accessoires en chargeant	22413	614			.6217	200
MUU1234	par préférence les fichiers portant			ARCHIVE	mode d'emploi en français très détaillé	.021/	arc
	l'extension AC1, AC2, AC3 ou AC4 au lieu			AUGIII A C		3070	n c
	des fichiers .ACC	6179	a d	ARCHIVE	programme d'archivage et son mode	30/0	II.C
ACC 1234	sélectionne, lors du démarrage du ST, un	01/3	a.u	ANOTIZ V.		.7227	200
ACC_1234	ensemble d'accessoires et un Desktop	6179	a d	ARCX	version de l'utilitaire de compression	1661	aic
ACCENT	documentation en français de ACCENT.PRG		n.c	ANUA	Arc limitée à la simple fonction de		
ACCENT	placé dans un dossier AUTO, il dispose	737	""		·	9456	n c
noothi	sur le ST des «touches mortes» de la			ARKOPHYT	programme de gestion de cabinet médical	.5450	****
	langue française (lettres avec			71111011111	ainsi qu'un exemple de comptabilité et		
	circonflexe et tréma)	344	n.c		une base de données sur les gélules de		
ACCESS	deux accessoires: CALCNEWS.ACC,	• • •			phytothérapie des laboratoires Arkomédika		
	calculatrice quatre opérations avec					39480	ar
	racine carrée et mémoire, et HORLOGE.ACC			ASSIGNER	pour les personnes qui utilisent GDOS		
	qui affiche l'heure et la date système				sur un disque dur en autoboot avec		
	dans une petite fenêtre GEM	31767	arc		• •	6312	arc
ACCFOLDR	charge tous vos accessoires habituels à			ASTROCOL	démo du logiciel astrologique Astrocycle 19		
	partir d'un seul dossier nommé: ACCS			ASTROC	calendrier astronomique. Il crée pour		
	placé sur l'unité de démarrage plutôt que				une année et un lieu géographique donnés u	n	
	de les charger à partir du directory				calendrier comportant les heures de lever		
	racine de cette unité	1717	arc		et de coucher du soleil et de la lune, les		
ACCMAKER	pour crée des accessoires en GFA Basic				dates des phases de la lune, les éclipses		
*1	2.02 et est fourni avec son source en				solaire et lunaire et la date des		
	GFA et une notice explicative	48128	a.d		équinoxes et solstices	86656	arc
ACYPRY	désactive tous les accessoires et les			ASTROLOG	série de textes présentant le logiciel		
	programmes présents dans le dossier AUTO		•		d'astrologie ASTROCYCLE SENIOR de la		
	du disque de démarrage en les renommant				gamme Prymac, logiciel professionnel qui		
	.ACY et .PRY et 2ACCPRG.TOS, restaure les				allie facilité et rapidité.	6534	arc
	fichiers avec leur extension initiale	48128	arc	ASTROMON	démonstration de la v. 2.03 d'Astrocycle,		
ADRESS	carnet d'adresses sauvegardable, avec				logiciel de calculs astrologiques 19	5366	ar
	nom, adresse, numéro de téléphone. C'est			ATARIMP	quel possesseur d'imprimante Atari n'a		
	un module CPX d'XCONTROL.TOS	1798	c14		pas ragé de ne pas pouvoir admirer les		
ALARM	cinq alarmes indépendantes, avec en				caractères hébreux et semigraphiques		
	option, l'affichage de l'heure système à				spécifiques de son matériel faute d'un		
	droite de la barre de menus	11072	arc		driver approprié?	5071	arc
ALTCON	une fois en mémoire, il intercepte la			AUTO_RUN	permet de passer outre certains problèmes		
	combinaison de touches [Alternate]				d'incompatibilité posés par la version		
	[Control] et vous permet alors d'activer					8912	a.d
	ou de désactiver le blitter, de passer			AUTOSORT	on a souvent de nombreux programmes dans		
	en inverse vidéo, de passer de 50Hz				le dossier AUTO et l'ordre d'exécution de		
	à 60Hz, etc.	9216	a.d		ces derniers est parfois vital. En effet,		
AMSTRIME	drivers d'impressions pour Le Rédacteur				certains programmes doivent absolument		
*******	sont disponibles sur le serveur.	6892	arc	. nanci ci	•	8909	arc
ANDRO1	première partie de la démonstration				documentation du SPOOLER BARREL.		
	d'Andromède, logiciel de calculs et			BARREL	toutes les fonctions de ce SPOOLER		
	d'interprétations astrologiques d'une				d'imprimante sont dans le fichier	C1.C0	
	grande précision. Il permet le calcul des			DECTEUS	•	6142	a.d
	éphémérides (de l'an -4713 à l'an 9999) 1	40981	a.a	BESTSHELI	permet de créer des menus de cinq items à		

	1. 1. 1		I CHKDK121	contient la version 1.21 de l'utilitaire	e digi
	partir desquels vous pourrez appeler		VIIIIVIANA	de gestion de disque CHKDISK ainsi que	
	directement un programme se trouvant	95 arc		son mode d'emploi en français	32332 arc
	ualls un endrote decermine	95 arc	CITIZIMP	15 drivers d'imprimante Citizen	
BICALCV2	calculatrice quatre opérations, avec les		01112111	pour Le Rédacteur	17759 arc
	opérations logiques et la conversion directe		CLIMATER	programme de climatologie mondiale	48376 ar
	de chiffres en binaire et octale. Affichage		CLIMIC	prévu pour ausculter vos disquettes dont	
	an chory cu decimar or novers	1297 n.c	CLINIC	la FAT ou les Bootsectors sont infectées	
BIGECRAN	documentation of organi	336 arc		ou endommagées	38230 arc
BIGSCRN	mode d'emploi en anglais de BIGSCRN,		CLOCK.TXT	documentation en français de CLOCK.PRG	1602 n.c
	programme simulant un écran virtuel de		CLOCK	remise à l'heure du système et changemen	nt
	Fallic Aditable	1822 n.c	CLOCK	de la palette de couleur, sans avoir à	
BIGSCRN	substitue un écran virtuel de taille	242		installer un accessoire	14337 n.c
1	Adi idote a i di italia	5343 n.c	COLDBOOT		. 287 n.c
BIORYTHME	permet d'obtenir le tracé complet de		COLDBOOT	réalise sur un ST/STF un reset «à froid	
/	3011 Divijelinie	1499 n.c	COLDBOOT	sans avoir à éteindre	128 n.c
BIPALT	desactive ie abipa diation	2334 arc	COLOR	contrôle les couleurs de la palette. En	
BJ10E	driver d'imprimante à jet d'encre Canon		COLOR	monochrome, permet l'inversion	
	BOTOL OR COmpactors some and	5917 n.c		vidéo directe	9640 c14
BOLO	renferme un spectaculaire casse briques		COMPTRED	permet de tenir une comptabilité	
	aux effets multiples (animation fluide,		COMPTPER	personnelle complète	114665 ar
	effets d'hypergravité, rebonds variables,		CONETC	module pour XCONTROL.TOS. Permet de	221000
	balles collantes, briques aux pouvoirs		CONFIG	régler indépendamment la couleur du tex	rte
	mystérieux) qui n'a rien à envier à ses			et des icônes	3611 c14
	Equivalents commercial	3379 ar	CONN. CAD	démo allemande du soft de conception de	
воотв	oblige l'ordinateur à booter par défaut		CONN_CAD	circuits électroniques CONNECTI_CADD	100119 a.d
	Still till Icecedi de disdaes eves mes	4316 arc	CONTROL	tableau de bord standard du STF vous	
BOOTPIC	cinq programmes différents qui permettent		CONTROL	permettant de régler, à partir du bures	au. s
	d'afficher d'afficher une image Degas	404		l'heure et la date, la souris, etc.	19299 n.c
	Elite a l'allunage de l'oralinates.	1484 arc	CONTRSTE	panneau de contrôle amélioré pour le S	TE.
BROTHIMP	toujours plus de drivers d'imprimante	2200	CONTROLL	permettant de gêrer toute la palette de	
	pour Le Rédacteur	7382 arc		couleurs	12270 arc
BULLIMP	grâce à ces fichiers vous serez à même		CONVERT	convertisseur d'entiers entre le systè	me
	d'utiliser sur Le Rédacteur une	1444 arc	CONVENT	binaire, décimal et hexadécimal,	5559 a.d
	impi imance de cype barr ritizzo	1444 arc	COPDIR	contient la v.1.0 de COPDIR ainsi que	sa
C224	gère une imprimante matricielle de type	28009 a.d		documentation en français. Cet utilita	
	CZZ4 Ou Compacinia serie and	6816 arc		permet l'impression du catalogue	
CAL14F	programme de calendrier	0010 416		d'un disque	42022 arc
CAL2A	calendrier perpétuel, les mois de l'année affichée sont accessibles directement		COPECRAN	documentation de COPIE_EC.TOS	1739 n.c
		6886 arc	COPHARD	3 programmes servant exclusivement à 1	a
CALCUT	à la souris calcule très précisément le nombre de	0000 0.0		sauvegarde sur disquette et à la relec	
CALCNT		17851 arc		de fichiers	32964 arc
CANON D.	calories de vos repas contient tous les drivers disponibles		COPIE_EC	permet la recopie d'écran sous forme d	
CANON_BJ	sur Atari pour l'imprimante à jet d'encre		_	fichier graphique de type DEGAS ELITE	en
		28271 a.d		détournant la routine Atari utilisant	la
CANONIMP	les drivers d'imprimantes compatibles			séquence de touches [Alt][Help]	1584 n.c
CANONIMP	Rédacteur qui permettent de gérer les		CPANPLUS	panneau de contrôle amélioré. Les diff	
	imprimantes à jet d'encre	3348 arc		fonctions apparaissent sous forme d'ic	
CD_2	Smokescreen est un petit logiciel qui			un double-clic sur une icône affiche	les
CD_E	permet de coder et de décoder en un clin	•		paramètres concernés	26850 arc
	d'œil tous types de fichiers: ASCII,		CPM80	émulateur du système d'exploitation	
	Binaires etc.	14133 arc		CP/M 80 sur disquette et compatible a	
CHANGE1	passe l'image du bureau en inverse vidéo	1451 n.c		les STF/STE	128052 ar
CHEETA	comporte toutes les fonctions standards		CRYPTIT	crypte n'importe quel fichier (donnée	
Q1. 65 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d'un copieur de fichiers	41984 ar		programme) puis le décrypte au moment	
CHERCHE	recherche un fichier (ex.: *.PI3) sur			Le chiffrage est paramétrable, et jus	qu'a
		12177 arc		huit clés de cryptage peuvent être	20207 5 0
CHKDISK3	troisième et dernière version de			utilisées pour un seul fichier	20387 n.c
	l'utilitaire de gestion de disques	25287 a.d	CSTAT	permet de voir dans n'importe quel fi	CITTET
		1.0			

	le nombre de fois ou un signe a été			DISKEPRG	éditeur de secteurs qui visualise le		
	utilisé	11254	ar		contenu d'une disquette en hexadécimal	42126	arc
DATIME	pour fonctionner, ce programme doit être			DISKINFP	permet d'imprimer ou de sauver sous forme		
!	renommé en .ACC. Il conviendra à tous ceu				de fichier texte, le catalogue du contenu		
	qui ne possèdent pas d'horloge interne de				d'une unité disque quelconque	11077	ar
	leur Atari mais qui désirent tout de même	2		DISKLIST	«scanne» le contenu d'autant de disquette	es .	
	conserver l'heure et la date de chaque				que vous le désirez et imprime une liste		
	opération sur leurs fichiers	5760	n.c		de leur contenu sur le disque donné	7680	n.c
DCDSKINF	permet d'obtenir un aperçu rapide des			DISKMECH	outil d'analyse, d'archivage et de		
	caractéristiques de n'importe quelle				modification de disquette	50625	arc
	disquette ou disque dur	11077	a.d	DISKMON	permet d'analyser le secteur du boot,		
DCFNT301	utilitaire de formatage disquettes				la FAT, le directory, ect.	24308	arc
	multiformats: ST simple ou double face,			DISKUS	démonstration de DISKUS (v1.1), éditeur		
	80 à 82 pistes, 9 ou 10 secteurs ST avec			_	de fichiers et disques allemands	83311	ar
	bootsecteur système, Format PC MS-DOS			DISQUE	fichier de configuration pour l'option		
	3.2 et SPECTRE 128	30159	arc		«impression sur disque» du TT		
DCOMPOJR	version de démonstration de DCOMPOJR,				en monochrome	159	n.c
	logiciel de composition de pages vidéotes			DJUTIL	utilitaire sous forme de programme et		
	DCOMPOJR sait gérer les pages graphiques	et			d'accessoire. Il utilise la possibilité d	ies	
	textuelles, capturer des pages MINITEL,				imprimantes de type Hewlett Packard		
	gérer des macros,	73189	arc		Deskjet d'imprimer sur une enveloppe	57679	a.d
DCOP36	entièrement déboguée, cette version			DLII_024	permet, entre autre, l'étude de l'état		
*	reprend tous les avantages de DCOPY 3.4				d'un disque, l'édition de fichiers ou de		
	tout en ayant subi une réduction notable				secteurs et la restauration de fichiers	=====	
0.00110.4	de la place que prend le programme	34688	arc	DWDOOS	effacés et de disques endommagés	56629	a.d
DCPY34	fonctionne sous GEM et est particulièrem			DMP2GE	permet d'imprimer des images Degas Elite	0441	
	adapté pour tous travaux sur des fichiers			DD4FTD7N	sur imprimante de type STAR Gemini 10	8441	a.d
BACHOUTT	ou dossiers	33024	arc	DRAFTPIN	dédié aux utilisateurs du traitement de		
DCSHOWIT	remplace les routines du Desktop par des				textes Wordplus qui utilisent une	E0021	
	routines en assembleur et permet d'affici	ier		DCMASS	imprimante matricielle 9 aiguilles	50921	arc
•	des textes en ASCII ainsi que des images	7621	2.900	DSKM32	dédié au choix des programmes AUTO, des	E001E	2300
DCC1811	de type PI? et NEO	7631	arc	DSKM33	accessoires, et des divers ASSIGN.SYS		arc
DCSHW1	remplace l'option «voir» du bureau de facon à visualiser directement des			DSKNOS	paramètre les utilitaires que vous désire placer sur le boot: les programmes en AUT		
	fichiers textes	7808	2100		les DESKTOP.INF. les ASSIGN.SYS etc.	63299	200
DEMO	exemple de fichier de données à utiliser		arc	DSMAXTRK	donne le nombre de pistes que le lecteur	03233	aic
DEMO	avec STGRAPH. Pour plus de renseignement:			DOPINATION	de disquettes peut réellement utiliser	6598	ave
	se reporter à STGRAPH.ARC	394	n c	DUMPBOOT	document. en français de DUMPBOOT.PRG		n.c
DESKCHS	à placer dans le dossier AUTO du disque	334	11.0	DUMPBOOT	sauve les bootsecteurs d'une disquette	337	11.6
DESKUIS	pour être activé et permet d'associer à			BON BOOT	sous forme d'un fichier de données	3072	n c
	chaque résolution d'écran un fichier			DUMP	permet d'obtenir, à l'écran, un dump	3072	11.0
	DESKTOP.INF spécifique	5729	arc	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	hexadécimal et ASCII d'un fichier que		
DESKJET	contient le driver DESKJET.SYS qui gére	0,23	4.0		l'on peut éditer, en ASCII comme en hexa	19064	arc
DEGROEF	une imprimante de type Hewlett Packard			EASEL	rompt la monotonie du bureau de	23001	
	Deskjet 500 ou compatible sous GDOS	27517	a.d		l'ordinateur en installant une image		
DESKSWIT	permet à l'Atari de choisir automatiquem				particulière pour chaque type de bureau	1753	n.c
DEDITOR!	entre deux DESKTOP.INF différents lors			ECRIS	créé par des enseignants garantissant une		
	du démarrage	15360	a.d		certaine qualité pédagogique et s'adresso		
DF2	déformate une disquette		n.c		aux enfants du niveau CP/CE1 (5-7ans), et		
DIABL014	version améliorée de DIABLO630 le				propose trois petits jeux orientés vers		
	gestionnaire d'imprimantes laser				l'apprentissage de la lecture	86431	arc
	Atari SLM 804	89097	arc	EDIPRO	pack contenant des polices GDOS	155546	
DISKAUXF	utilitaire de gestion et d'édition de			EMULNEC	contient différents fichiers permettant		
	disquettes permet des formatages spéciaus	X			de régler les problèmes rencontrés lors (de	
	de 40 pistes, et peut éditer le contenu				l'impression d'écran sur une imprimante		
	des disquettes ou de les copier piste				de type NEC P6/P7	13440	arc
	par piste	43641	arc	EPSON3	driver d'imprimante de type Epson ou		
DISKEDOC	documentation de DISKEDIT, disponible				compatible pour les programmes Degas,		
	sur le serveur sous le nom DISKEPRG.ARC	12609	arc		Degas Elite et CAD3D	2000	n.c
					•		

				FX80	driver FX80.SYS pour gérer une		
EPSONIMP	recèle 13 drivers compatibles Rédacteur			1 700	imprimante de type Epson FX80 ou		
	pour gérer les imprimantes matricielles					27069	a.d
	(FX, EX, LX et LQ) et laser (GQ5000 et			GALAXY	permet de créer une galaxie spiralée.		
	compat.) Epson et la cohorte d'imprimante		nc		L'utilisateur impose certains paramètres		
	Compactoras and analysis	14858 a	1		et le programme génère la galaxie	24969	arc
EPSONLQ	contient le driver EPŞONLQ.SYS nécessaire			GDOSDOC	documentation pour utiliser GDOS	5913	a.d
	pour gérer une imprimante de type Epson	28009 a		GDOSHIRZ	ensemble de police de caractères écran		
EDDDENO	Ed on combactore sons oppo	20009 0			standards pour gérer l'affichage en haute	<u> </u>	
ERDDEMO	dessine une mappemonde tournant	24649 a	rc		résolution sous GDOS	35535	a.d
excent o	uacour ac son and	24043 0		GDOSINST	contient le prog. INSTALL.PRG qui facili	te	
ETERNAL2	à placer dans le dossier AUTO du disque de démarrage. Lors de l'initialisation de				l'installation de GDOS sur un disque	20841	a.d
	votre ordinateur, il installe automatiquem	nent		GDOSM804	ensemble de police de caractères		
	un disque virtuel qui reste installé même				standards pour gérer l'imprimante		
		4316 a	arc		matricielle Atari SMM804 sous GDOS	75199	a.d
CTIQUET	en cas de reset compose et imprime sur une matricielle 9	4510 (.,	GDOSMEDR	ensemble de police de caractères écran		
ETIQUET	aiguilles Epson ou compatible des				standards pour gérer l'affichage en		
	étiquettes pour disquettes 3 pouces 1/2	30678	arc		moyenne résolution sous GDOS	24909	a.d
CYOT THO	drivers d'imprimantes de marques	30070		GDOSMETA	polices de caractères standards pour		
EXOT_IMP	classiques ou compatibles	10916	arc		gérer la création sous GDOS de fichiers		
EXPERT	conçoit et imprime des étiquettes pour	203.0			graphiques de type metafile	11321	a.d
EAPERT	disquettes 3 pouces 1/2, 5 pouces 1/4,			GDOSPRNT	polices de caractères standards pour		
	pour cassettes vidéo	27648	arc		gérer l'impression sous GDOS	54265	a.d
FACEANI		102823		GDOSSL804	polices de caractères GDOS pour		
FATRUTIL	utilitaires comprenant un accélérateur				l'impression standard pour imprimante		
PAIRUITE	de souris, un inverseur d'écran pour				Atari SLM 804	154417	a.d
	intervertir le noir et le blanc à			GDOSTUT	package permettant de démarrer		
	l'affichage, et une option reboot pour				facilement une impression sous GDOS	85888	ar
	spécifier le lecteur de boot	5065	a.d	GDOS	v 1.1 du gestionnaire standard	•	
FCOPY2	utilise un formatage spécial de la copie				d'impression graphique d'Atari	9521	l n.c
100112	qui permet d'accélérer ensuite d'un facte	ur		GEM10X	driver GEM10X.SYS pour gérer une		
	2 les opérations de lecture écriture	34894	arc		imprimante matricielle de type Star 💃		
FCU	charge en mémoire deux fichiers, les				Gemini 10X ou compatible sous GDOS	28029	a.d
	compare et constate les différences (sous	;		GEMINI	environnement graphique puissant et		
	forme de code ASCII) avec leur position				gratuit	301416	6 ar
	relative	13742	arc	GEMVEL.	permet de passer dans l'imprimante des		
FCU	utilitaire de comparaison de fichiers	13742	arc		enveloppes afin de les imprimer à		
FINDFILE	recherche un ou plusieurs fichiers sur				l'adresse donnée, fonctionne sous GDOS	14187	7 arc
	disque dur ou disquette	15116	arc	GENERAL	règle la réponse du clavier et de la		
FLU	simule les effets produits par un				souris dans XCONTROL.TOS		5 cl4
	certain nombre de virus	12789	arc	GESTBANK	gère vos comptes bancaires		3 arc
FMT24	paramètre le nombre de pistes sur vos			HDB00T	permet aux possesseurs d'anciens disques	S	
	disquettes de 40 jusqu'à 83 pistes,				durs de placer un boot de lancement		
	formate à la norme MS DOS	5997	arc		automatique sur ce disque	8107	arc
FORMATAB	permet de formater jusqu'à 84 pistes			HDSCAN16	organise le disque dur et permet de		
	sur une disquette	4580	arc		visualiser les fichiers, de les détruir		
FORMATR	permet de formater jusqu'à 82 pistes de			1	de les créer, de les dupliquer	67404	4 arc
	10 secteurs (plus de 800 Ko)	10625	arc	HDX301	utilitaires pour initialiser, analyser		
FSCK	utilitaire vérifiant l'état de la FAT et				et gérer un disque dur Atari	8294	4 arc
	des fichiers, débusque les anomalies et			HLWTIMP	contient de quoi faire tourner toutes		
	tente des réparations interactives en				les Hewlett Packard et compatibles	425	8 arc
	cas de besoin	10827	arc	HOCHDRCK	teste l'imprimante en lui envoyant un		
FUJIDESK	transforme le menu bureau et fait				texte et une suite de code de contrôle		
	apparaître le logo Atari en rotation	10685	a.d		choisi	1613	9 a.d
FUJIIMP	deux drivers pour gérer des imprimantes			HOTWAR	permet l'appel d'environnement de		
	Fuji DXF et DXI sur Le Rédacteur	2177	arc		différents programmes	3403	13 a.d
FX80_HI	driver FX80_HI.SYS pour gérer une			HPLIKE2	accessoire simulant une calculatrice		
_	imprimante matricielle de type Epson				type série 10x HEWLETT-PACKARD	3550	8 arc
	This there were the second of			HPV21	imprime des images de type Degas .PI3 s		

	une depresente Hardatt Dackard Dackiet	11960	a d		fichiers du bureau	10240	n c
HADEBOO	une imprimante Hewlett Packard Deskjet	11869	a.u	LOUPE		10240	n.c
HYPERCO	permet de produire des disquettes vierges	5		LOUPE	deux programmes GOODVIEW et GOODLOOK		
1.	de grande capacité comportant jusqu'à	10001			permettant d'obtenir un effet de loupe		
		18231			en grossissant 2, 4, 8 ou 16 fois	61.40	
8	documentation en français de HZ5060.PRG	912	n.c		l'image à l'écran	6142	arc
IBMFORMT	formatage de 40 à 80 pistes au format			MABOOG15	peur des virus, désir de personnaliser		
10	DOS pour les compatibles PC	10112	a.d		vos disquettes ou besoin de secret	16666	
IBMIMP	2 drivers qui pourront gérer sur			MACCEL2F	documentation en français de MACCEL2.PRG	7168	
- 1 - 1	Rédacteur, l'ensemble des imprimantes			MACCEL2	accélérateur de souris	10951	arc
	matricielles IBM	1688	arc	MACCEL3	nouvelle version de l'accélérateur de		
IBMPRO	driver d'imprimante de type IBM				souris MACCEL ainsi que sa documentation		
	proprinter ou compatible pour les			-	en français	10283	a.d
	programmes Degas, Degas Elite et CAD3D	2000	n.c	MACCEL	fichier de type CPX utilisable par		
IDLE12	permet d'obtenir une extinction				XCONTROL.ACC. Ce fichier permet le		
	automatique de l'écran au bout d'un				réglage de l'accélérateur de souris		
	temps déterminé	2671	arc		MACCEL (version 3) à partir du panneau		
INTRAMDK	disque virtuel de taille variable,				de contrôle	5189	c14
	pouvant être retiré et réinstallé à tout			MACPRG	transforme le bureau Atari en bureau Mac	31303	arc
	moment. L'accessoire affiche la mémoire			MACSOURC	source de MACPRG.ARC ainsi que les		
	disponible. Les unités C, D, et E				explications des différentes phases de		
	peuvent être choisies	9296	arc		programmation	14727	arc
IOTEST	teste la vitesse de transfert des			MACVERT	supprime les headers des fichiers images		
	données sur disque	8969	arc		Mac de façon à les transférer sur ST	10202	n.c
JAMÉS	utilitaire qui permet de configurer le			MANESIMP	drivers d'impression compatibles		
	clavier, la souris, le port RS 232 et				Rédacteur pour gérer les imprimantes		
	le port imprimante	17808	arc		matricielles Mannesmann Tally	4751	arc
JX80	driver pour imprimante à jet d'encre	1,000	ui c	MANNS	driver MANNS.SYS pour gérer une	1,01	u. c
0.00	Epson JX80 ou compatible pour les			Paritio	imprimante matricielle de type Mannesman		
	programmes Degas, Degas Elite et CAD3D	2048	n c		Tally ou compatible sous GDOS	27899	a d
KALEN	calendrier perpétuel spécialisé.	2040	11.6	MDISK60	RAM disque présenté sous forme d'un	2/033	a.u
				1013100	accessoire de bureau, fonctionne dans		
KEYCODE	permet de retrouver le code ASCII d'une				toutes les résolutions et supporte		
	touche appuyée. Il affiche le code sous	5071				20722	a d
KENNEL B	forme binaire et décimal	5871	a.a	MELT	toutes les générations actuelles de ROMS	29/23	d.u
KEYHELP	permet de saisir le code d'un caractère			MELT	accessoire faisant «fondre» l'image du		•
	puis de le rappeler à partir de	04470			bureau sur demande, mais pas de panique,	5101	
	n'importe quelle application	24472	arc		celui-ci sera restauré d'un seul clic	5121	n.c
KUVERT	permet l'impression d'enveloppe de			MEMFILE2	accessoire de bureau pour explorer la		
	format normalisé à partir d'une				mémoire du ST, les fichiers, les		
-	imprimante compatible Epson FX-80	12160	arc		disquettes et même les disques durs,		
LABELDSK	étiqueteur de disquettes, il permet de				fonctionne en lecture et en écriture	28037	arc
	produire des matrices pour des			METASYS	driver GDOS pour utiliser Metafile. Ce		
	étiquettes avec icônes, textes etc.	308134	ar		n'est pas un driver d'impression mais un		
LASERBR	vient en remplacement du programme				driver autorisant la sauvegarde graphique		
	d'émulation DIABLO 630	269208	ar		sous forme de fichiers	6557	a.d
LASERJET	driver LASERJET.SYS pour gérer une			MFPS488	convertit la plupart des fichiers VDI		
	imprimante laser de type Hewlett Packard				créés par les programmes de dessin		
	Laserjet ou compatible sous GDOS	27633	a.d		vectoriel GEM, en fichiers Postcript	39609	a.d
LBDSK322	version étendue de LABELDSK, fonctionne			MINIDOS	utilitaire bourré de possibilités	12943	arc
	sur STE. Vous devez la greffer sur la			MITES	accessoire est en fait une blague. Lors		
	version précédente	126307	ar		de son déclenchement, des mites		
LGS16C	permet de copier, déplacer, détruire des				envahissent l'écran et le rongent		
	fichiers, formater des disquettes,				lentement	2816	n.c
	créer de nouveaux dossiers, les afficher			MMCOPY	copie des fichiers d'un disque vers		
. e	ou les imprimer	37442	arc		un autre	15364	n.c
LHARC2	utilitaire permettant de compacter des			MODEM	fichier de type CPX à utiliser		
	fichiers à la norme .LZH	40448	arc		conjointement à XCONTROL.ACC. Il permet		
LOGITHEQUE	gère tous des programmes de sa				le réglage de l'interface RS-232	4394	c14
	logithèque	141862	ar	MOLECULE	fera le bonheur de tous les étudiants en		
LOOK	permet de gênérer la visualisation de			1	chimie et des fanas de 3D	94922	ar
					•		

HONOGRAIDOC	decumentation on analysis de MONOCMUL DOC	5604	n c	1	les appels système qui sont en cours	6975	a.d
	documentation en anglais de MONOEMUL.PRG	5604 10839		NUMSCOPE	s'adresse à tous les passionnés de		
MONOEMUS	source assembleur de MONOEMUL PRG	2654		140/1500/ 2	numérologie	38482	arc
	documentation en franç. de MONOEMUL.PRG	2034	11.0	NX1000	driver GDOS pour imprimante type NX1000	27095	
MONOEMUL	émule les programmes monochrome	11106	arc	NX10	driver pour imprimante de type NX10 ou		
NODCE4	sur la couleur	11100	arc	IIVYO	compatible pour les programmes Degas,		
MORSE1	indispensable pour tous les fanatiques	12206	anc		Degas Elite et CAD3D	2048	n.c
MO4400 000	de la radio	3524		0KI20	driver GDOS pour imprimante OKI20	27001	
	documentation succincte de MSA103.PRG	3324	11.0	0K120	Driver GDOS pour imprimante OKI92	26527	
MSAIU3.PRG	analyse et copie des disquettes de	21797	n c	OKIIMP	3 drivers pour gérer les imprimantes		
	format inhabituel	21/9/	H.C	OKIZIII	matricielles 9 aiguilles de la gamme OKI		
MSA103	analyse et archive une disquette				sur Le Rédacteur	2636	arc
	complète en un fichier compacté et la			OKINIT	accessoire d'initialisation d'une		
,	recopie à partir de ce fichier en conservant les caractéristiques de la				imprimante OKI Microline, permettant de		
		20747	arc		fixer les principaux paramètres de		
MICHONDO	disquette originelle	20/4/	arc		l'imprimante, en particulier les attribut	s	
MUSMONDC	démo de Music Mon, le séquenceur				de caractères et la mise en page		
	utilisant les sons du processeur	102367	a d		(lignes/page, etc.)	13886	arc
MICHONDA	Yamaha, en couleur démo de Music Mon, en monochrome	103127		окі	driver GDOS pour imprimante OKI	27001	a.d
MUSMONDM		29608		OPUS		195706	a.d
MX2NET20	relie deux ST entre eux	23000	ait	ORBIT	permet de calculer la trajectoire de		
MX80	driver MX80.SYS pour gérer une				satellites de télécommunication (ou		
	imprimante matricielle de type Epson	28021	a.d		autre si on lui fournit les coordonnées)		
NAVA TYMO	MX80 ou compatible sous GDOS	20021	uiu		et de les visualiser sous la forme d'un	1	
NAKAJIMP	2 drivers d'impression pour gérer les				tableau (imprimable) ou d'un point se		
	imprimantes matricielles de la marque	2/151	arc			76998	ar
NO35	Nakajima en mode IBM et EPSON		art	ORGA24	accessoire qui permet de formater le		
NB15	driver NB15.SYS pour gérer une imprimant	· C		0.10/10/	disque, indique la quantité de mémoire		
	matricielle de type Star NB15 ou	27033	a d		restante, installe le RAM disque et		
NECTAD	compatible sous GDOS	2/033	u.u		gère les fichiers	13522	arc
NECIMP	5 drivers pour gérer vos matricielles	5702	arc	PANASIMP	drivers d'impression compatibles		
MECDOCOO	24 aiguilles NEC gère directement à partir du bureau le	3702	uic		Rédacteur pour gérer les imprimantes		
NECP2200	réglage de l'imprimante NECP2200: type,				matricielles Panasonic	7342	arc
	taille et style de caractères, interlig			PANSON	driver pour imprimante de type Panasonic		
	nombre de lignes par page, qualité	,			pour les programmes Degas, Degas Elite		
	d'impression, etc.	11997	a.d		et CAD3D	2176	n.c
NEC	driver GDOS pour imprimante NEC	28069		PINHED13	réduit le temps de la machine		
NEWKRIPT	documentation en français de	_000.			au démarrage	8400	arc
MEMKKIPI	1'utilitaire NEWKRIPT.TOS	566	n.c	PLANETAR	génère des cartes d'étoiles basé sur le		
NEWKRIPT	code décode, grâce à une clé	000			catalogue du domaine public YALE	97851	l arc
MEMNETEL	alphanumérique paramétrable, des fichie	rs		PLOTTER	traceur de courbes mathématiques pouvant		
	de nature quelconque) arc		afficher à l'écran tout ce qui peut		
NENDES	permet d'effectuer un reset au clavier	, , , ,	., .		s'exprimer sous la forme y= f(x)	88919	9 arc
NEWRES	en appuyant simultanément sur			PLOTTFR	version française de PLOTTER 2.1, traceu	r	
	[Ctrl]+[Alt]+[Delete]	280) n.c		de courbes mathématiques pouvant affiche	r	
NEWWORD	édite des fichiers texte et possède des		.,,,,		à l'écran tout ce qui peut s'exprimer		
HEWWORD	fonctions de gestion de blocs, un mode				sous la forme y= f(x)	64850	0 arc
	help intégré, etc.	5950	l arc	POLYCHRO	contient un accessoire COLOUR.ACC,		
NI CDEE	éditeur de fontes ainsi que 18 fontes d				permettant de modifier la palette de		
NLCDEF	caractères et un driver pour imprimante				couleurs du bureau. Son panneau de		
	Star NL10 fonctionnant sous First Word	12236	9 a.d		sélection permet de doser les couleurs à	ì	
MUDUMD	remplace les bombes de l'ordinateur par				travers les trois composantes principale		
NOBOMB	un message d'erreur plus compréhensible		7 a.d		(Rouge, Vert et Bleu)		7 a.d
MODAD	permet de suivre les trajectoires d'une			PPM2DEMO	démo allemande de Publishing Partner 2.	30107	5 a.d
NORAD	soixantaine de satellites artificiels			PRGCAL	calculatrice destinée aux programmeurs,		
		3143	1 arc		comporte un affichage 10 chiffres, les		
MOTERAR	en temps réel	2173	- urc		opérations logiques, et travaille en		
NOTEPAD	un calepin en accessoire pour	1161	2 n.c		binaire, octale, décimal et hexadécimal	1548	8 arc
Nevecon	noter et sauver affiche à divers endroits de l'écran	1101	_ 11.0	PRINIT	accessoire de configuration de		
NSYSCOM	attiche a divers endrotts de i ecran						

	l'imprimante EV QE Escap qui noumet de			1	après une période d'environ 5 minutes de		
	l'imprimante FX-85 Epson qui permet de modifier l'espacement proportionnel, le				non utilisation	3848	n.c
	nombre de caractères au pouce, etc.	7071	n.c	SEIKOIMP	driver du Rédacteur pour les imprimantes		
PRINTDIR	imprime le répertoire d'une disquette	3072		0221102111	Seikosha: GP500A, SL80-A, SP1200,		
PRINTER	fichier de type CPX à utiliser				SL-1000A, SP-130A et SP-180A	8483	arc
FRINIER	conjointement à XCONTROL.ACC et permet le			SIDAEN	logiciel d'information et de prévention		
	réglage de l'impression à partir du				du Sida réalisé sous forme d'enquête,		
	bureau	2918	c14		dans une ville gagnée par une épidémie		
PRIVEYE	accessoire vous permettant à tout moment	-,,,,	011		qu'il faut enrayer	141587	ar
PKIVEIE	de connaître les caractéristiques général	es		SKYMAP	ce programme, entièrement sous GEM,		
	de votre système: adresse du TOS en ROM,			0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	affiche une carte du ciel pour une date		
	la base et du haut de la mémoire, etc.	8132	c14		et une position paramétrable par		
PRL SHOW	effectue des animations crées sur PEARLE				l'utilisateur. Outre de nombreuses optio	ns	
PRNHLP12	accessoire écrit en GFA 3 qui configure				de visualisation (galactique, écliptique		
TIMILITE	1'imprimante (compatible IBM ou EPSON)	16599	a.d		horizon, etc.), de projection et de zoom		
PROTECTR	routine qui protége l'écran contre le				il permet d'identifier une étoile appare		
TROILLIN	marquage du tube cathodique. On peut				en cliquant dessus ou d'en localiser une		
	activer/désactiver la protection et				connue en entrant son nom au clavier	85174	arc
	régler le tempo	15219	n.c	SLEEP	utilitaire qui retarde le démarrage du		
PROTECT	accessoire qui protége une disquette ou				ST d'un délai variant entre 1 et 99 sec.		
INVIECT	une partition de disque contre tout				pour synchroniser avec le disque dur	8233	arc
	accès en écriture	7347	n.c	SLMHPGL	utilitaire permettant d'émuler sur une		
QMOUSE	qui amplifie le mouvement de la souris	776			imprimante laser Atari SLM804 ou 605,		
•	Gaccélérateur de l'affichage comme				une imprimante de type HPGL	32243	a.d
Q3 (NOTOTIO	TurboST	22604	n.c	SNAPSH02	accessoire détournant la routine		
QUICKTOS	permet de changer de version de TOS sans				d'impression d'écran Atari qui permet de	:	
402000	avoir à redémarrer le ST	9115	arc		sauvegarder des écrans au format Degas		
QUIETJET	driver GDOS destiné à l'imprimante jet				ou Neochrome	3712	n.c
quiz.ou.	d'encre QuietJet de Hewlett Packard	28033	a.d	SNAP	documentation en français de SNAPSHOT2	413	n.c
QUIKFIND	recherche rapidement les fichiers	12101		SNDMAN D	démo ressemblant à ST Mélodie Maker,		
RAM512	installe sur le bureau GEM,			_	livrée avec 3 fichiers .MUS	45403	a.d
	un disque virtuel de 512 Ko	702	n.c	SOUND	fichier de type CPX, à utiliser		
RAMBABY	accessoire qui installe un disque virtue	1			conjointement avec XCONTROL.ACC,		
	et (ou) un spooler d'imprimante	22155	arc		permettant le réglage du son, tonalité e	et	
RAMDISK	défini un disque virtuel qui résiste au				balance stéréo (pour les STE)	8258	c14
	reset (en allemand)	7413	n.c	SPAL	convertit des disquettes d'un format		
RAMLOAD	copie automatiquement des fichiers du				à l'autre .	16882	arc
	disque ou disquette vers le disque		•	SPB00T6	utilitaire pour disque dur permettant de	2	
	virtuel lors du démarrage de la machine	11381	a.d		sélectionner les accessoires, les		
REDACT3.TX	(Tdescription de nouvelles fonctions du				programmes du dossier AUTO ou un fichier	2	
	traitement de textes de chez Epigraf	1982n	.c		DESKTOP au démarrage	132622	arc
RESCUE	récupère automatiquement n'importe			SPEAK2	logiciel de synthèse de parole sur ST	12862	arc
	quel programme perdu	25078	arc	ST_GRAPH	contient le programme STGRAPH ainsi que		
RHOCON	panneau de contrôle polyvalent qui				sa documentation en français et un exemp	ole	
	comporte: une horloge et sa fonction				d'utilisation. Il trace des graphiques e	de	
	alarme, les paramètres de la vitesse de				différentes formes (barres, secteurs,		
	la souris, du clavier, etc.	24918	arc		etc.) en fonction des données fournies	37019	arc
SAGROTAN	un des logiciels anti-virus les plus			STAD12D	démonstration de Stad 1.2, programmes		
	puissants existant sur le marché	180068	ar		de dessin bitmap en haute résolution	189049	ar
SAUVE	utilitaire surveillant le délai qui			STANDIMP	driver pour les imprimantes Epson LX800	1020	arc
	s'est écoulé depuis le dernier back up			STARIMP	driver du Rédacteur 1.xx pour les		
	de votre disque dur et vous rappelle à				imprimantes Star et Gemini	24498	arc
	chaque démarrage qu'il faut sauvegarder			STARSTRK	accessoire faisant passer l'écran		
	le disque	155546	ar		graduellement au noir puis le remplit		
SCIGRAPH	démonstration de Scigraph, grapheur				d'étoiles explosantes après 3 mm de non		
	scientifique aux multiples fonctions	184613	a.d		utilisation	6551	a.d
SCRDMP24	permet la copie d'écran pour les			STARTGEM	utilitaire qui permet de lancer des		
	possesseurs d'imprimantes 24 aiguilles	10703	a.d		programmes GEM au démarrage	1485	arc
SCRSAVER	accessoire qui permet d'éteindre l'écrar	1		STARTUP	effectue toutes les commandes placées		
				2.5			

				1	iliano una baulaga	886	n c
	dans un fichier STARTUP.INF au démarrage	29608	a.d	TIMEMAD	l'écran, une horloge permet de visualiser le ciel étoilé à une		11.0
STASHCAN	intercepte tous les effacements de			TIMEMAP	date et pour un lieu géographique donné	39027	arc
	fichier et les déplace automatiquement			TIMESET	ressource à utiliser avec TIME.ACC	256	
	vers un répertoire nommé TRASH	1771	arc	TIMESET	documentation en français de TIME.ACC	466	
STCOMPT	démonstration de Sthétos compta,			TOPSECRT	démonstration d'un codeur/décodeur de	400	11+6
	programme destiné à gérer les frais de	100100		TOPSECKT	données pour assurer la confidentialité		
	ii iiiparaa quarra praraasan risara.	139160			de vos données	29663	a.d
STDCAT	outil de gestion de disquettes	48433	arc	TOTALDEL	efface le fichier mais écrit des zéros	E 3003	4.0
STDOCTOR	accessoires pour examiner le système du			TOTALDEL.	sur les octets occupés par le fichier	12752	arc
	ST. Il peut éditer la mémoire du ST ou			TURBODOS	accélère les accès au disque dur	8233	
	une unité disque et reconfigurer les	40000		TURTLE3	logiciel de back up pour les possesseurs	0233	
	touches de fonctions du clavier	42558	arc	IUNIELS		102745	arc
STE_FIX	règle un problème existant sur une	1055		TYPE ART	sert à créer de nouvelles fontes sur	2027 .0	
	série de machines STE	1955	n.c	TIPE_ART	Calamus ainsi que des logos	252202	a.d
STECOMPT	documentation de STECOMPT, gestionnaire			ULTGPH	permet de tracer des courbes en 3D avec	-39-	414
	de frais professionnel pour professions	10401		ULIGH	des formules mathématiques données	69581	arc
	libérales	18491	. n.c	UNCHANGE	restaure le mode vidéo normal du bureau	03001	416
STMIRROR2	utilitaire qui permet de sauvegarder sur			UNCHANGE	s'il était en vidéo inverse	1455	n.c
	disquette les zones très sensibles du	50074		VDISK34F	disque virtuel résistant au reset	2.00	1110
	disque dur	50874	arc	AD12V24L	disposant d'options avancées, comme		
STSCRIPT	utilitaire qui convertit des fichiers de	! ′			l'autoboot, le chargement de données ou		
	texte ou issus de 1stWord en un fichier	22010			la sauvegarde des paramètres	7979	arc
	de format Postscript	33212	arc	VDISK34F	document. en français de VDISK34F.ACC	3384	
STSPEED	affichage de la mémoire libre, passage			VDU24	anti-virus pour des disquettes		a.d
	en mode 50/60Hz, modification de la	400		VIELAC	gère la souris et guide très intuitiveme		u.u
1-7	vitesse d'affichage ou copie de l'écran		arc	VIELAC	son utilisateur à la découverte du	116	
STTYPE	check-up complet de votre ST		7 a.d	1	fragile écosystème des plans d'eau		
	OC documentation originalle de STUFFER		1 n.c		(développé par EDF)	191327	ar
STUFFER	accessoire permettant de charger plus de	3		WELLED	anti-virus entièrement sous GEM	69497	
	6 accessoires à partir du bureau GEM et			VKILLER	modifie, à la file, les noms des	03437	4,0
	fonctionne normalement avec le bureau			VOLUME	différents volumes du disque dur mais .		
	GEM ou les programmes		3 arc			4125	n.c
SUFFER.TX	T documentation en française de STUFFER		7 n.c	LIUDTOOLS	aussi des disquettes sélectionne les programmes du répertoire		11.0
SUBCL1	calcule des équations écrites en langage	2		WHDTOOLS	AUTO ainsi que les accessoires à activer		arc
	conventionnel telles que	*****		WPTOOLS	utilitaire pour disque dur qui permet de		uic
	SQ(SIN(34-2X)-COS(34+2X))-ATN2(B,B-2^A)		2 arc	WPTOOLS	choisir, au boot, les programmes et les		
SYSTAT7	utilitaire qui permet de faire le point				accessoires à installer	20615	a d
	avec les performances et l'état du ST	821	7 arc	V ACCTI	possède toutes les fonctions d'un	20013	4.0
TEMPUSDM	démonstration de Tempus, l'éditeur de			X_ACCTL	panneau de contrôle avec gestion de la		
	textes turbo. Toutes les fonctions de				couleur, la mémoire machine, l'horloge,		
	traitement de textes sont opérationnelle				mais aussi toutes les fonctions d'un		
	seule la sauvegarde et l'impression son				sélecteur de fichiers.	66021	a d
	impossibles	4710	4 arc	VCOLORS	fichier de type CPX, à utiliser	00021	
TESTECR	permet de tester l'écran monochrome			XCOLORS	conjointement à XCONTROL.ACC, qui permet		
	grâce à une mire	1120	9 arc		de fixer les couleurs des attributs de	,	
TESTRAM	utilitaire de test qui effectue des					1005/	c14
	contrôles sur la mémoire de la machine	823	3 n.c	VOOUTDOL	fenêtre du TT	1003-	LIT
TEST	fichier de type CPX à utiliser			XCONTROL	contient l'accessoire paramétrable	22053	a.d
	conjointement à XCONTROL.ACC		7 c14	MILTE	XCONTROL.ACC ainsi que six fichiers CPX		arc arc
TEXTGRAF	sert à concevoir des images à partir de			XUTI	accessoire polyvalent	2224;	, arc
	caractères ASCII notamment pour faire			XUTI	documentation de l'accessoire de	2064	5 n.c
	des logos		9 a.d	VIIT	bureau XUTI.ACC	2000	, II+C
THEMENU	gère sa bibliothèque de logiciels		9 arc	XUTI	ressource à utiliser avec l'accessoire	10004	D 0
THOMSIMP	driver Rédacteur 1 d'imprimantes Thomso		8 arc		de bureau XUTI.ACC	10084	n.c.
TIMEACC	accessoire qui permet de modifier la da	te		ZZVOL	description du logiciel de production	21.44	2
	et l'heure système au démarrage du ST e	t			d'objets en volumes: ZZ Volume	3147	2 n.c
	l'affiche ensuite en permanence, à droi	te			at polices		
	de la barre de menu	285	8 arc		ET POLICES	200	/ n
TIMEDRV3	affiche dans le coin supérieur droit de			APPLE	nouvelle fonte pour Calamus	900	4 n.c

	ARC75 I	nouvelle fonte pour Calamus	30370	n.c	DEMOS ET	IMAGES		
200	ARC90	nouvelle fonte pour Calamus	30494	n.c	36 15POL	3615 police? Une bavure	13420	n.c
A100	BULLET15	vous connaissez le principe de la chaîne	?		4096	magnifique démo en 4096 couleurs sur STE	10650	n.c
	000000	Une personne envoie une lettre à deux			AAFAUCET	robinet tout en dégradé bleu	13217	
		autres, leur stipulant de la recopier et	de		AAINSECT	l'insecte rouge	19009	tny
		l'envoyer à leur tour à 2 autres victimes			AATRAIN	locomotive bleutée	16608	tny
		sous peine d'encourir les plus grands			AAWORM	mille pattes et robots	16650	tny
		malheurs pour avoir brisé la chaîne	7550	n.c	ABOUTCRE	monstres	30113	n.c
00.00	BULLET25	nouvelle fonte pour Calamus	9062	- 1	ADEMOSTE		346412	ar
100	CURSIVE	police de caractères librement inspirée	3002		ADEMOSTE	document. de la démo Ademoste en ang.	4378	n.c
	CONSTAL	de Bernhard Cursive, tout en pleins et			ALIEN	le monstre du film du même nom	15684	tny
		en déliés	32012	n.c	ALOHA	portrait, d'après Gauquin	17859	tny
1	GAUDY	fonte de caractères de style gothique			AL JIMMY	digit de plusieurs personnes	12215	-
2000	QAOD1	qui reste lisible	19632	n.c	AMERICAN	american symbols	16162	n.c
	GREEN	composée de caractères extrêmement gras,			AMIGA	c'est un Amiga	5695	tny
	dicen	cette fonte s'adaptera très bien à la			AMIGABLA	1'Amiga essaye une trappe	17488	tny
		rédaction de titres ou de banderoles	14264	n.c	APPLES	des pommes sur ST (image Mac II)	36796	n.c
	MANVILLE	fonte en capitales d'un style original			ARCHIOBJ	projet d'architecture en GFA-objet	29098	ar.
12	THINT LCC	rappelant les planches Mecanorma	10596	n.c	ARCHON	dessin inspiré du jeu du même nom	14254	tny
	MATH	police de caractères se composant			ARROWS	bloc flèches pour PAO	10196	_
	CONTIN	d'environ 36 symboles mathématiques et			AVERTSS	dessin déshabillé	35609	n.c
		lettres grecques	10812	n.c	AZTEC	un tapis à motifs aztèques polychromes	47348	
	OLDENG	nouvelle fonte pour Calamus	12020		BABEL	dessin d'après Escher	38772	n.c
	PEIGNO	police de caractères en majuscules	22020		BABY	dessin déshabillé	5928	n.c
	reigno	pour Calamus	8944	n.c	BABYLON	démo graphique	18488	
	SCRIPT	nouvelle fonte pour Calamus	32594		BEAGLE	chien en gros plan	22213	
	SILIC	police de caractères en majuscules,	5203		BEE	la fameuse abeille	18433	
	JILIC	très aérée, pour Calamus	9266	n.c	BEE 512	abeille Degas retravaillée en 512 coul.	46548	
	STEELA Z	nouvelle fonte pour Calamus	11378		BELVEDER	dessin d'après Escher	19063	1
	STUDY IT	fonte ressemblant à la police Pinceau	15772		BIGGER	objets divers	8564	n.c
	31001_11	Torree Tessemblant a Ta portee Timeda	20112		BILBOARD	blocs d'étiquettes	4610	n.c
	GRAPHIS	ME			BIRDS	oiseaux en vol	21794	tny
					BITMAP	imprimerie à l'ancienne	15404	tny
	IMAGES I	NEOCHROME			BLACKBY	documentation de la démo Blackby	357	n.c ·
	P01	première image d'une série de 22:			BLACKBY	micro démo couleur, défilement d'étoiles		
		le globe terrestre en 3D vu sous tous				avec textes en scrolling: assez réussi	3394	n.c
		les angles. L'ensemble constitue une			BMTDEMO	documentation de la démo Bmtdemo	319	n.c
		belle animation au format NEO	32128	n.c	BMTDEMO	micro démo, du plein écran	3326	n.c
	P02	deuxième image de la série	32128	n.c	BOAT	paysage nocturne avec bateau	11886	tny
	P03	troisième image de la série	32128		BOINK	démo de la balle qui rebondit, rebon	11493	n.c
	P04	quatrième image de la série	32128		BORDER	bloc bordures	6465	n.c
	P05	cinquième image de la série	32128	n.c	BOSTONII	d'après pochette de disque	12081	tny
	P06	sixième image de la série	32128	n.c	BOUDOIR	boudoir 18e siècle	9282	n.c
	P07	septième image de la série	32128	n.c	BREAKOUT	dessin déshabillé	33803	n.c
	P08	huitième image de la série	32128	n.c	BRICK	volume avec une texture de brique:		
	P09	neuvième image de la série	32128			très réussi, pseudo raytracing	34406	n.c
	P10	dixième image de la série	32128	n.c	BRITTAI	BD spatiale	15342	n.c
	P11	onzième image de la série	32128	n.c	BROOKE	portrait féminin	14544	n.c
	P12	douzième image de la série	32128	n.c	BUDDHA	superbe statuette Siva	15426	n.c
	P13	treizième image de la série	32128	n.c	BUG	la libellule	12544	tny
	P14	quatorzième image de la série	32128	n.c	BUGS	quoi de neuf docteur?	12937	tny
	P15	quinzième image de la série	32128	n.c	BUTTFLY	le papillon	46822	n.c
	P16	seizième image de la série	32128		BURGER .	un petit creux	25298	n.c
	P17	dix-septième image de la série	32128		BUZZDEMO	player Cyber: Animate4 plus		
	P18	dix-huitième image de la série	32128	n.c		démonstration de l'abeille	56333	a.d
	P19	dix-neuvième image de la série	32128	n.c	BXC_SUN	très beau soleil, tout en dégradé	23436	n.c
	P20	vingtième image de la série	32128	n.c	CAMERA	caméra digitalisée	12878	tny
	P21	vingt-et-unième image de la série	32128	n.c	CAPTAIN	le juge Dredd administrant la justice	15658	tny
	P22	vingt-deuxième image de la série	32128	n.c	CAROL	dessin déshabillé	18843	n.c

CARS	marques de voitures américaines	30710		EURO07	bloc mythologique pour PAO	33618	
CARS2	vieilles võitures	25446		EURO08	bloc mythologique pour PAO	21420	
CARS3	dessin de voitures	12235		EURO09	bloc mythologique pour PAO	18817	
CARTOONS	dessins humoristiques	9253		EURO10	bloc mythologique pour PAO	31799	
CASCADE	dessin d'après Escher	38569		EURO11	bloc mythologique pour PAO	21906	
CASCADE2	dessin d'après Escher	36868		EUR012	bloc mythologique pour PAO	27593	
CAT	superbe chat au gros dos	13845	10.0	EURO13	bloc mythologique pour PAO	22087	
CATS	dessin de plusieurs chats	12026		EXPECTAN	jeune beauté	25438	
CCASTLES	tiré du jeu de café Atari	14735		FAIZANT1	chats et république (esquisses)	16943	
CELEBRES	deux portraits	10790		FAIZANT2	hommes politiques (esquisses)	12915	
CHARLIE	belle image fractale	19023	_	FAMOUS	célébrités	14949	
CHARLIE4	autre belle image fractale	17096		FASHION	jeune fille au col roulé	46838	
CHATTER	très belle digit couleur de perroquet	14944	-	FERME	ferme, cochons, etc.	9506	II.C
CHIRAC	le maire de Paris	15539		FINHORN5	esquisse d'objet tout à fait étrange	29270	5.0
CHOOPER	moto futuriste en pleine accélération	46596		eren	réalisé avec Cyberstudio: très réussi	28370 8945	
CHRISTIE	digit de femme, assez réussie	15579	-	FISH	poissons	40010	
CLIPART	le ST et ses périphériques	12353		FLEUR	la marguerite	22533	
COBRA	le serpent plus vrai qu'en photographie	43716		FLY_ME	féminin	566738	
COLORCAR	pour avoir le téléphone en voiture	11610	-	FOREIGN	superbe démo avec digit sonore	7296	
COMBINE	dessin déshabillé	33129		FUJIBO	démo du sigle Atari qui rebondit	7290	11.0
COMMIE	Captain Commie, le super héros de l'est	18819	-	FUJIBOIN	démo couleur: sigle Atari bondissant	35749	200
COMPOSIT	patchwork d'images assez esthétiques *	45754		CHITCOIN	au format compacté	33/43	arc
CONICL	carte du monde sur parchemin	14697	-	FUJIBOIN	le fichier des données nécessaires	118912	n c
CORRIDA	tête de cheval	13286		CEADENG	à la démo Fujiboink	110317	H.L
COYOTE	Vil Coyote est un génie!	13577		GFXDEMO	démo: un look du bureau Next pour	24417	
CRATERS	vue lunaire près du cratère Copernic	17884	_	CYDI	votre ST	34417 20701	
CREATURE	genre fantastique	19339		GIRL.	féminin	46686	
CYBERMEN	inspiré de la série anglaise Dr Who	14946		GIRL	jeune femme		
DAFFY	le canard maladroit du dessin animé	17855	_	GLOBE	globe terrestre tournant	118784	
DAVID	dessin de statue	15143		GOODGUYS	logotype pour PAO	10884	n.c
DEC	rencontre nocturne	14387	tny	GORILLE	puissant gorille		n.c
DEMO	fichier de données graphiques pour la			GRAD1	exemple de dégradé		n.c
	démo du même nom	60128	n.c	GRAD2	exemple de dégradé	39904	
DEMO	fichier des données musicales pour la			GRAPH2	visage dans une fleur	34286	
	démo du même nom	13052		GUTEMBER	gutemberg: une gravure	44796	
DEMO	démo graphique et musicale	36122		HANDS	nu féminin traité en solarisation	24986	
DEMON	livré avec fourches et flammes	11650	-	HEADROOM	max, le présentateur synthétique		1560
DISNMICK	Walt Disney rencontre Mickey	21403		HOPEFULS	portrait	14454	11.0
DOGGY2IN	drôle de chien	13972	tny	IMGSHOW	utilitaire pour visualiser des images		
DRAGON	dragons combattant d'intrépides				.IMG. Indispensable pour voir toutes le	5	
	aventuriers	16776	-		belles images de ce format, quelles que	10004	2 10 6
DRAGON3	superbe digitalisation de dragon vert	21955	-	********	soient leur taille et leur résolution	19804	
DYNAMIC	documentation de la démo Dynamic	241	n.c	INDIA01	bloc mythologie de l'Inde	30263	
DYNAMIC	micro démo couleur avec scrollings et			INDIA02	bloc mythologie de l'Inde	32072	
	divers effets spectaculaires		n.c	JAN	nu féminin	45752	
EGRET	dessin d'oiseau du même nom		n.c	JAPAN	bloc mythologie du Japon	25656	
EINSTEIN	comme son nom l'indique	20181		JUNGLSTE	documentation de la démo JUNGLSTE		n.c
EINSTEIN	le portrait d'Einstein	32034		JUNGSTE1	démo dans la jungle sur STE	241493	a.u
ENFANT	l'enfant et le papillon	31040		JUNGSTE2	démo de la jungle: fichier de données		
ERDDEMO	démo de la terre en 30 avec zoom	24649			complémentaire et indispensable pour	25045	
ESCHER	dessin d'après Escher	17100	14n.c	11107770	faire fonctionner Jungle STE	35945	
ESCHER	le même dessin mais au format compacté			JUPITER	la planète Jupiter et ses satellites	21676	n.c
	avec Compil4	95779	c14	KALD	démo graphique, effet kaléidoscope avec		
EURO01	bloc mythologique pour PAO	24467		MESS	calculs de lignes très colorées		n.c
EURO02	bloc mythologique pour PAO	31864		KIM	belle image réalisée par Mopy	12783	
EURO03	bloc mythologique pour PAO	28616		KNOT	nœud d'après Escher	19591	2021
EURO04	bloc mythologique pour PAO	15613		KRISTEN	fēminin	20974	
EURO05	bloc mythologique pour PAO	30957		LANDSCP2	paysage		n.c
EURO06	bloc mythologique pour PAO	2705€	n.c	LASTEONE	féminin	19441	n.c

LAUGHING	sourire féminin	22061	n.c	SELVA	une vampirela: la femme fatale dans	
LAURA	une femme	46320	n.c		toute sa splendeur	20026 n.
LEGSDEMO	player Cyber plus démo: le marcheur.			SEXY	femme ailée	39080 n.
	Fourni avec script Cybercontrol pour			SHOWBAND	démo sonore avec des oiseaux qui volent	51299 a
	animer des objets hiérarchiques	57119	a.d	SINGSONG	digit animée. nécessite	
LINES	démo graphique avec source en assembleu	r 26324	a.d		PLAY_ME.PRG pour fonctionner	294035 n
LITTLEGY	logos pour PAO	8660	n.c	SKYLINES	logos pour la PAO	8856 n
LOOKS	digit de chaîne et de cadenas	17735	n.c	SKY_FOOT	esquisses de sport	11196 n
LOTUS	automobile	4959	n.c	SLID50HZ	slide-show en 50 HZ pour visualiser	
LUKILUKE	cow-boy	12983	n.c		les images au format Spectrum	13540 n
MADONNA	c'est bien elle!	18840	n.c	SMART_A	blocs divers pour PAO	40430 n
MADONNA	jolie fille. Qui est-ce?	46700	nic	SMART_D	blocs divers pour PAO	31236 n
MAMAL	un mammi fère	41438	n.c	SMTBAT	sœur Marie-Thérèse ou la religion	
MANTIS	la mante religieuse	43318	n.c		musclée	15875 n
MANYBOIN	démo graphique avec des balles et des			SMTBAT1	sœur Marie-Thérèse comme Rambo	17823 n
	balles qui rebondissent, rebondissent	21275	n.c	SP1	fichier de données nécessaire à la	
MANYBOIN	documentation de la démo Manyboink	701	n.c		démo de Tintin sur la lune	67676 n
MATCH 5	portrait de jeune femme solarisée	34034	n.c	SPACE	espace et formule 1	12125 n
MICHELLE	féminin	15458	n.c	SPEC NO3	la walkyrie et la nymphe	35472 n
MIRE	l'ancienne mire ORTF	23393	n.c	SPIDER	une araignée	46048 n
MONTDESC	d'après une gravure d'Escher	17960		SPOCK	digit du hêros de StarTrek	20208 n
MOREKNOT	Moebius	17480		SPOCK2	digit du héros de StarTrek	17173 n
MOREPETI	logos pour PAO	10021		STARSHIP	vaisseau spatial	47772 n
MRMUSCLE	digit de monsieur Muscle en personne	12080		STATUES	statues: le penseur et une autre	
MUSIC	féminin	23626		SIAIOES	œuvre tout aussi célèbre	6335 n
	féminin	16766		STGRAFIC	superbe démo monochrome:	0000
NAGELO6		13312		STURMETE	diverses figures psychédéliques	31356 a
NAGEL08	féminin			TENNIS	esquisses et dessins sur le tennis	9746 n
NAGEL09	féminin	13746			· ·	10161 t
NAGEL10	féminin	8478		THEFLIRT	conductrice dans sa décapotable	
NEWTEKS	visage et sphères multicolores	40246		TIGER2	tigre caché dans les herbes	7882 t
NICE	ciel, ma vertu	30236		TINTIN	superbe démonstration couleur de	
NULS	digit de 2 nuls de Canal +	23767			Tintin sur la lune: un vrai petit	166067 -
OLD_MAN	le vieil homme	46798			dessin animé, très joli.	166967 a
OTREMOND	dessin d'après Escher	24057		TINTIN	.doc	317 n
OVERLAND	documentation de la démo Overland		n.c	TINTIN	.prg	22509 n
OVERLAND	démo avec surface 3D en mouvement		n.c	TITLE	page de présentation de Spectrum 512	17182 n
PAPYDEMO	démo graphique	84224		TORS02	torse qui ne cache rien, et	
PAPYDEMO	documentation de la démo Papydemo	148	n.c		féminin en plus!	23074 n
PARKING	féminin	22693	n.c	TOUCAN	l'oiseau exotique très coloré	40054 n
PARTONE	fichier de données nécessaires à la			TOWELNUD	féminin	12925 n
	démo de Tintin sur la lune	103585	n.c	TRACI	démo la plus chaude du serveur	541510 n
PAS_LUNE	Armstrong sur la lune	32034	n.c	TRACY	fichiers de données dont le module	
PIMPON	voiture de pompiers	11145	n.c		run-time pour la démo Tracy	35461 a
PINCH	nue	22550	n.c	TRACY	documentation de la «hot démo» Tracy	867 r
PINUP	comme son nom l'indique	22600	n.c	TREK	digit des héros de Star Trek	19452 r
PIRATE	horrible pirate	17884	n.c	TREVM6	nu traité en solarisation	31738 r
PIXITI	symboles et pictogrammes	19576	n.c	TWEETY	titi et gros minet, enfin surtout Titi	10950 t
PLAY ME	démo d'une digit animée. Nécessite			UNCLE	logo de la série télévisée: «The man	
_	SINGSONG.IMG pour fonctionner	1750	n.c		from Uncle»	5975 t
PRESIDEN	Reagan et Kennedy	11390	n.c	UNCLESAM	l'esprit de l'Amérique	5129 1
RAINCOAT	encore une jeune fille	27486	n.c	VIN_BIER	logos pour la PAO	8305 r
RECLINIG	nu masculin, ça change!	18694		VIOLON	un petit air de violon	46344 r
RELATIVY	dessin d'après Escher	20180		WALL	superbe composition surréaliste	9690 1
RENOIR	d'après un tableau du peintre	42328		WARRIOR	le guerrier dans toute sa force	10793 1
RONNIE	Reagan and Banner	13345		WATH	a la mode	19207 r
SALLY	féminin	19090		WHEELS3	voiture de sport	5565 1
SAMURAI	samouraï, dessin ancien	17500		WINSTON	digit de Churchill	9479 1
SCANENTE	digit de soucoupe volante		n.c	WINTER	l'hiver	10805 1
SCREEN1	démo d'introduction avec musique				très belle composition abstraite	36434 1
	THEOR IS INTERMEDIATION AVEC MUSTINE	DIUZ	arc	WOOD	ries beile combostrion anstraire	30734

	No me do dession mini	11050	ton.	PAYSAGE	paysage dans le style gravure chinoise	19689 a.d
YOGI	l'ours du dessin animé	11850 18974	-	PEGASE	le cheval ailé roule pour vous	24953 a.d
YOUNG	des enfants	6144		PERNOEL	père Noël psychédélique	15591 a.d
ZOOMLENS	curieux effet d'optique	0144	11.6	PIERRE	Pierre et le Loup, d'après le dessin	
GALERIE					animé	17233 a.d
AFFICA17	composition abstraite avec sphères 3D			POTERNE1	l'entrée inquiétante du château	16479 a.d
MLL1CW11	et toiles d'araignées	14261	a.d	PRIES17	prêtre guerrier des temps barbares	13341 a.d
AFRIQUE	coucher de soleil sur la savane	14601	4.4	PRISON	la belle captive enchaînée	6707 a.d
ALKIQUE	africaine	19971	a.d	ROBOT1	robot féminin tout en chrome	15221 a.d
ALFI	petite mascotte galactique sympathique	11867		RUINE17	magnifique temple grec en ruine	21993 a.d
ARC CIEL	arc en ciel créé avec Magic Paint par	11007		SAMPEUV	voiliers anciens et mer étale	26591 a.d
WC_CIFE	Marc Bayar	22913	a.d	SEYAR	pour les fans du dessin animé japonais	12321 a.d
ASTERIX	l'irréductible gaulois et son ami Obélix			SPACEWAR	chasseur spatial en mission	20561 a.d
BATMAN	sous le signe de la chauve-souris	11357		SPACWAR2	combat spatial, créé avec CAD3D	17071 a.d
BATROID	les robots de combat sont parmi nous	17041		SPHERES	sphères multicolores en ray-tracing	12471 a.d
BF109E	le Messerchmit de le Deuxième Guerre			SPITFIRE	célèbre avion de la bataille	
p1 1032	Mondiale	17021	a.d		d'Angleterre	12071 a.d
BOUVIER2	nature morte avec canard et pastèque	30417	a.d	SQUARRUE	un square typiquement parisien	12391 a.d
BROOKLYN	vue spectaculaire du pont de Brooklyn	16517	a.d	STABILO	feutres de toutes les couleurs	12805 a.d
BUVEUR	individu en état éthylique avancé	15035	a.d	STARAMBI	portrait de star féminine	18691 a.d
CHEQUEÈ	un chèque en blanc du Crédit Agricole!	10743	a.d	SURFER	le héros d'argent galactique	30045 a.d
CHUTES17	une cascade avec animation de couleurs >	17889	a.d	TALON17	le héros de la BD Achille Talon	11285 a.d
CIGNE1	cygne nageant sur un lac	18201	a.d	TAJIMAL	le Taj Mahal	8853 a.d
COLORADO	la planète Saturne vue du Colorado	8449	a.d	TIPIC	maison blanche au pays du soleil	21013 a.d
CONAN	le guerrier barbare des steppes	11235	a.d	TROISMAT	superbe exemplaire de coursier des mers	11669 a.d
COUCHANT	soleil couchant sur les marais	18429	a.d	TRUCK	mon royaume pour un camion	16817 a.d
CRANE	le père Noël est un joyeux mort-vivant	18777	a.d	TRUEBLUE	like a virgin, c'est bien elle	11341 a.d
CUBES17	des cubes, un univers de cubes	7135	a.d	U2LIVE	dédié au célèbre groupe musical U2	9255 a.d
CYBORG17	le guerrier du futur	15175	a.d	VAISSEAU	crotseur Klingon en orbite	11115 a.d
DARKINET	une ressemblance certaine avec			VAMPYR	une vampiresse new-look d'après Caza	24425 a.d
	Darth Vader	18787	a.d	VOITURE	superbe Ford T customisée	32015 a.d
DARKNESS	démon cuit à point	18197	a.d	WILD		14765 a.d
DAUPHI17	nos amis les dauphins	14809	a.d	WOLFEN	d'après l'affiche du film de ce nom	8333 a.d
EGLIS17	la superbe église de Sarguemines	19909	a.d	YOGA	héros de dessin animé japonais	12321 a.d
ESPACE24	vaisseau surgi du fond de l'espace	12311	a.d	ZED00002	rictus guerrier ou sourire figé?	18551 a.d
ESPAC17	survol de planète en spatio-nef	9421	a.d	ZERO	l'avion japonais de Pearl Harbour	15319 a.d
ESPACE	a l'assaut des planètes	12311	a.d			
FRANCOIS	la grenouille «Dieu» du bébête show	14451		GRAPHI	SME	
GLACI17	le glacier de haute montagne	24007	a.d		to the desired fallow on format	
GOURMAND	la gourmandise, c'est beau	13569		2GIRLGIF	deux images de jeunes filles au format	76/50 a d
GSX750F	superbe moto de sport japonaise		l a.d		GIF en 256 couleurs	76459 a.d
HONGKONG	la ville aux enseignes publicitaires		a.d	ANDREGIF	trois images de jeunes filles (pas très	
KADATH	lointaine planète		a.d	ANTET	habillées) au format GIF en 256 couleur le fameux programme d'animation Aegis	5 21/245 a.u
LAMBOR	countach, voiture de rêve		a.d	ANIST		
LA_62	avez-vous vu la Cadillac rose ?		ā a.d		Animator. Créé par Jim Kent en personne, le	
LEOPAR17	un léopard plus vrai que nature		7 a.d		concepteur de Cyberpaint, ce logiciel e	c+
LICORNE	le bateau de Rakham le Rouge dans Tintin				indispensable pour tous ceux qui veulen	
MADONA17	la chanteuse sous forme stylisée		3 a.d		s'initier aux techniques de l'animation	
MASQUES	masques grimaçants et inquiétants		3 a.d		en voici la documentation	95187 c14
MICROMAN	les programmeurs sont tous comme ça!		7 a.d	ANTCTDEM	démo du célèbre logiciel Anist	33107 614
MILTONIA	offrez une fleur, une orchidée		7 a.d	ANISTDEM	(décrit ci-dessus)	43905 arc
MIRAGEF1	l'avion de combat supersonique français		5 a.d	ACUTAIC		43903 416
MORANE	chasseur français à hélice		l a.d	ASKING	un mur électrique dans un décor	26407 n.c
MOULINS1	moulins à vent et champs de blé		5 a.d	DETTYMES	fantastique féminin. Seulement pout TT (256 coul.)	40913 a.d
MUSTANG	l'un des meilleurs avions de chasse		1 a.d	BETTYNEO	un gros monstre tout vert bien musclé	11174 n.c
NASA17	une petite ballade en fauteuil spatial		7 a.d	BIGGREEN	œuvre après Chagall: oiseaux et couple	1110
NUITFEU	éruption volcanique vue de loin		1 a.d	CHAGACOQ	de mariés	31257 n.c
OISEAUX	vol de canards sur coucher de soleil		4 a.d	CHAGALL2	œuvre d'après Chagall: une fille sur	
ORIENTAL	échassier style gravure japonaise	2069	1 a.d	UNAUALLZ	wate a apres chagair. and fifte sui	

		fond de paysage	30092	n.c	I TOUR	Tour mystérieuse battue par les flots	22915	n.c
	CHAOS	encore un logiciel qui produit des			TREECAT	quand les chats poussent dans les arbres		
	0.11.100	courbes fractales. Il est plutôt adapté			TRONTANK	un tank futuriste sorti du film Tron	15477	
		aux courbes géométriques comme celles de			TVONTRA	l'ancêtre des téléviseurs modernes	24097	
		Sierpinski, Von Koch, Peano, etc.	22015	a.d	UNICORN2	la licorne légendaire, superbe!	27357	
	CINDYNEO	féminin. Seulement pout TT (256 coul.)	36541		VLAMINC2	dessin de Marc Bayar d'après Vlaminck:	E/33/	1110
	CLOWN	portrait de clown	29740		V LANTING Z	une rue de village. Superbe!	30458	n c
	CVGCOLL1	des tas de fichiers CVG pour Calamus	35851		ZZTOP2	la voiture rouge, emblème du célèbre	30430	11.0
	DISKVIL		24643		221072	• •	17287	n c
		le démon des disquettes est là! une bonne brise dans les voiles	20765		DEMONA	groupe de musique	1/20/	11.6
	DIXSEPT				DEPIONA	le Demomaker: constructeur de démos.		
	DUNE	inspiré par les livres de Frank Herbert	13040	11.6		A partir de vos propres images, créez	_	
	DUNGEON	deux chevaliers combattant un dragon	27000			facilement vos effets spēciaux personnel	S,	
	rance.	dans un château	27008			sans toucher à l'assembleur.	00463	1
	EIFFEL	digit de la tour Eiffel	23424			Indispensable pour tout fan de démo.	29463	a.a
٥	FLIP_IT2	Le bureau du ST sans dessus dessous	1104					
	GAUGUIN	d'après Gauguin, «Le chien rouge»	29401	n.c		MMES ET UTILITAIRES		
	GFA_BILD	logiciel de traitement d'images. Pour			AIM1	traitement d'images monochromes et		
		effectuer de nombreux effets spéciaux				couleurs. Il s'agit du seul véritable		
		sur des images	14624			logiciel de retouche d'images en		
	INTERVIW	le lecteur est au bout du micro	18733	n.c		téléchargement	146717	a.d
	KRULLX	un monstre bien inquiétant	13329	n.c	AIM2	des exemples et images pour le		
	LABETE	un chien tout bleu à l'air féroce	13351	n.c		logiciel de traitement d'images Aim	122927	a.d
	LISANEO	jeune fille nue. Pour TT uniquement			AIMUTILS	des utilitaires divers pour AIM:		
		(256 couleurs)	63897	a.d		conversion d'images au format Img,		
	MANOIR	manoir cauchemardesque, où est Freddy?	28074	n.c		sortie de fichiers Postscript,		
	MELTELM	citée orientale au bord de mer	12865	n.c		listings sources en GFA Basic 2	38109	a.d
	MOUSEPOS	accessoire qui permet d'afficher à			ARTIST	dessins monochromes. Programme livré		
		l'écran les coordonnées de la souris				avec son source en GFA. Utilisation		
		quelque soit la résolution	14703	n.c		des outils classiques. Reconnaît		
	NAM	souvenir du conflit vietnamien	17113	n.c		le format Degas	98735	n.c
	NEO_224	dernière version de Neochrome (Master)			CODBARRE	fonte code-barre pour GDOS	4958	n.c
	_	depuis la version 2.10 en couleur	81993	a.d	CODBARRE	documentation pour les fontes		
	OVERLORD	un drôle d'humanoïde un peu déguindé	18524	n.c		code-barre	414	n.c
	OZPAINT	logiciel de dessin en 256 couleurs			CONVERT	convertisseur de formats d'images		
		développés uniquement pour le TT	166275	a.d		couleur en images monochromes	20841	arc
	PANTAIR	superbe créature féline	15080	n.c	CONVERT	documentation pour le convertisseur		
	PAULANEO	jeune fille nue. Pour TT uniquement				Convert	720	n.c
		(256 couleurs)	50695	a.d	DEGHISTO	permet de visualiser les couleurs		
	PAYSAGE4	la prairie est verdoyante et fleurie	21849	n.c		d'une image sous forme d'histogramme.		
	PIECE1	le sommeil du juste avec				Ne fonctionne qu'avec Degas Elite,		
		cyclage de coul.	25970	n.c		utile pour modifier des couleurs.	9811	a.d
	PLANETS	la lune et une grosse planète bleue	10369	n.c	DNTSLIDE	slide show pour différents formats		
	PRISMDEM	version bridée de Prism Paint, logiciel				d'images: Neochrome, Degas	8871	a.d
		de dessin et d'animation et fonctionne			DOODLE	ancêtre des programmes de dessin		
			197811	a.d		couleur.		
	RESIDENT	crustacé en costume de ville	14866			Très peu de fonctions mais permet de		
	RX7	voiture de sport japonaise	19282			dessiner simplement sur un écran.		
	SCREEN2	démo créée avec un utilisateur du				Très simple d'emploi, peut très bien		
		3615 Atari	23722	n.c		convenir à des jeunes enfants qui		
	SEXYNEO	encore une image très sexy en 256				veulent gribouiller sur un écran	10789	arc
	•	couleurs, réservée aux possesseurs de TT	44175	a.d	EASEL	pour mettre une image sur le bureau		
	SILLY	jeune fille à demi dévêtue sous les			I. OLL	GEM afin de rompre la monotonie de		
	3,221	étoiles	14470	n.c		1'écran	3048	arc
	SMAUG	le dragon rouge	29081		ENHANCE	contrasteur d'images monochromes.	3040	urc
	SPACE	station orbitale	17826		LIMMICE	Pour retoucher des images		
	STMICHEL	le mont Saint-Michel attend la marée	17593			digitalisées	12117	anc
	TESLA	démo électrique créée avec Cyberpaint	1/323	11.0	FACEANI		102823	
	ILDLA	ou comment exploiter au mieux les			FPLANET	réalisation d'animation de visages	102023	αı
		capacités des différents produits Cyber	69300	ano	FEANET	générateur de planètes fractales.		
		capacites des différencs produits cyber	68309	arc		Rapide et simple d'emploi, avec menus		

				PICSW7	documentation en français du		
	ergonomiques pour générer au choix,			PIC3W/	programme Picsw7	1489	n.c
	cartes ou planisphères à base de	10071		PICSWIT7	utilitaire picsw7 compactée	33000	
	fractales	18271	a.u	POSTERFR	un utilitaire pour créer des posters		
GALAXY	un générateur de galaxies en forme	04060		1 OSTERNIK	à partir d'images Degas: 4 fois leur		
AFUECTOS	de spirales	24969	arc		taille réelle sur 4 pages A4. Une		
GENESISS	générateur de paysages 3D à base de				idée géniale le poster!	30336	arc
	fractales et créé des montagnes en 3D à partir de plans 2D	14701	a d	PPM01	logiciel de dessin monochrome	145844	ar.
GRAPHITI	pour dessiner des graffitis sur le	14/01	a.u	RCS ICN	construction de fichiers ressources et		
GRAPHIII	bureau du STE.	4934	arc		icônes pour les programmes en GFA	46979	ar.
ICON2	utilitaire de conversion d'images	4354	Q C	READSP01	routine pour afficher les images		
TCUNZ	entre Degas et Print Master	13011	a.d		Spectrum en GFA. Le source est présent	12987	a.d
IFF	ressource du programme IFFCNV	3252		REZRENDR	rendu d'images pour CAD3D avec ombrages		
IFFCNV	convertisseur de nombreux formats	-			de Gouraud, de Phong et ray-tracing		
211011	d'images: IFF, Degas, Neochrome,	27360	arc		pour tous les possesseurs de		
IFFCNV	documentation du programme IFFCNV		n.c		Cyberstudio ou de CAD3D	53063	a.d
IFFCNV	version non compactée de IFFCNV	33850		SHOW	démo couleur très colorée	18796	n.c
IFFCNV	documentation en français de IFFCNV		n.c	SHOWPIC2	slide-show pour visualiser les images		
MANET	mini programme de dessin en couleur	21031	a.d		au format Degas	9591	a.d
MACVERT	programme pour enlever les en-têtes			SLIDENEO	slide-show pour visualiser les images		
PROTERT	des images Mac pour transfert vers				au format Neochrome	1091	n.c
		10240	a.d	SPSLIDE9	slide-show pour visualiser les images		
MANDELBR	génération d'images fractales avec				au format Spectrum 512	7977	a.d
PRINDELDIN	sources en langage C. Uniquement une			SPECGIF4	conversion d'images Spectrum au format		
	construction du fameux ensemble de				GIF pour le PC	6144	a.d
	Mandelbrot, avec possibilité de zoomer			STAD	version limitée du logiciel de dessin		
	n'importe quelle partie de l'image				monochrome STAD. Travaille aussi bien		
	afin de la recalculer pour explorer				en 2D qu'en 3D et en animation!	189049	ar.
	les merveilles de cet ensemble complexe	100670	ar.	ST_GRAPH	pour la création de graphiques	1.	
MOVIESTA	animation vectorielle avec source				statistiques, grapheur (histogrammes,		
1101240111	en GFA. Un logiciel très ressemblant				camemberts, etc.)	37019	arc
	à ANIST mais en monochrome	46243	arc	THE_CON2	fichier ressource pour le convertisseur		
MWRITER	utilitaire pour créer des messages				The Conv	5048	n.c
	scrollant à la manière des			THE_CONV	conversion d'images couleur en monochro	ne:	
	meilleures démos	1062	3 a.d		un utilitaire vraiment sympathique qui		
NE007	première version du logiciel				peut rendre bien des services	25467	
	Neochrome. (voir descriptif complet			TINY3	fichier ressource du programme Tiny		n.c
	sur NEO224. Dans cette version,			TINY34	utilitaire de conversions et compactage	S	
	seulement 16 couleurs à l'écran,				d'images aux formats Tiny, Degas,		
	pas d'antialiasing et pas de mode TT.	4477	3 arc		Neochrome, Doodle, IFF, Mac Paint et		
NEO21DOC	documentation de Neochrome				PCX (PC)		2 arc
	Master 2.10	1615	a.d	TINY34	documentation du programme Tiny	/29	n.c
NE022DOC	documentation de Neochrome			TINYSTUF	version non compactée du convertisseur		
	Master 2.20	2208	9 a.d		d'images Tiny avec les formats Degas,		
NEOC210	il manque vraiment très peu de				Tiny, Doodle, Neochrome, IFF,	0500	
	choses à cette version par rapport				Mac Paint et PCX	25200	6 n.c
	à la 2.24	5573	9 a.d	TNYVIEW4	slide-show pour visualiser les images	105	n
NEOC220	quasiment identique à la dernière				au format Tiny	1850	0 n.c
	version disponible	6535	9 a.d				
PEARLE	logiciel de ray-tracing avec			NOUVE			
	animation de sphères sur un plan.Le			ATARIM00	dêmo couleur faite avec Dali et le Dêmo		D = 0
	résultat est très spectaculaire				Construction Kit	2449	8 n.c
	surtout en mode animation	6885	8 arc	AVANTVEK	vous souhaitez vous initier à la		
PRL_SHOW	slide show amélioré pour le logiciel				technique complexe du dessin vectoriel,		
	PEARLE accompagné de son source				cette version bridée d'Avant Vektor est		2 - 4
	en GFA.		0 arc		faite pour vous!		3 a.d
PICSW7	documentation du programme Picsw7	1545	5 n.c	CALCAD	convertit les fontes Calamus en fichier	2	
PICSW7	utilitaire de conversion de formats				XTR pour Cyberstudio ou Cad3D. A vous	2016	0 3 4
	d'images: Degas, Neochrome,	4063	8 n.c		les superbes fontes en 3D !	2010	9 a.d

COLORSPC	démo interactive avec divers effets à		STNCE	mais en 512 couleurs	45046 n.c
	partir d'images au format Neochrome. A		SINGE	un babouin	43040 11.1
	utiliser avec de beaux mouvements de sour	~1S.	VAGUE	une vague déferlant sur les rochers un	46000
	Possibilité d'adapter ses propres			jour de tempête	46238 n.
	effets et images.	77691 a.d	WANKH	monstre humanoïde et bleuâtre	37400 n.
DEMO1	démo en couleur pour Atari Magazine		WANKH	le même monstre mais au format Spectrum	46146 n.
	avec des textes en scrolling	66243 a.d			
DEM02	encore une démo pour Atari Magazine	84889 a.d	LOISIRS	ET JEUX	
DEMO3	et toujours des démos pour Atari Magazine	•			
	et encore des textes scrollant	78727 a.d	AIR-WAR	à bord d'un avion vous devrez accomplir	
GFAFRACT	un listing pour GFA Basic 2 et pour GFA			des missions. L'ensemble des commandes e	est
	Basic 3 pour générer de superbes fractale	es		géré par le clavier de votre ordinateur.	
	ensemble de Mandelbrot et de Julia. La			Les graphismes en trois dimensions faces	
	présence du listing vous permet de pénéti	rer		pleines vous feront voir de superbes	
	les secrets de la programmation de ces			paysages dignes des meilleurs	
		12863 a.d		simulateurs du marché	149449 a.
LSYSTEM	crée des formes fractales selon la .		ARMOUR	vous êtes attiré par l'espace? Vous	
2010121	méthode du L-system: surtout adapté à			savez piloter les derniers vaisseaux	
	la génération de plantes, arbres et			intergalactiques et ne supportez pas	
-	végétations en tous genres	18319 a.d		l'intrusion d'envahisseurs sur notre	
MOUNTAIN	crée de superbes paysages fractals:	10012 GIA		chère planète? Alors pas de problème,	
MOUNTAIN				cette mission est pour vous	101895 a.
	montagnes, vallées, lacs, nuages, etc.		ATOMS	une histoire de réaction nucléaire	101033 4.
	Carrément génial! Le rendu d'image obtenu	4	ATOMS		
	est superbe et très réaliste, on se			explosable à deux, trois ou quatre	
	croirait sur une grosse station	44440		joueurs. Les participants doivent	
	graphique au CNRS	64669 a.d		placer sur un échiquier des atomes leur	
QRT	ce logiciel du domaine public, qui n'a			appartenant	23457 a.
	que l'inconvénient d'être assez peu		BALLZON	quel est à votre avis le premier jeu	
	ergonomique, est encore meilleur que le			vidéo qui fît son apparition à la fin	
	défunt GFA-Raytrace	83417 a.d		des années soixante-dix? Vous ne voyez	
RRAY	logiciel de ray-tracing assez limité.			pas. C'était le casse-briques. Une	
	On ne peut placer qu'une sphère, quelque	5		véritable révolution ludique venait de	
	murs, un sol, un plafond et des sources			commencer	43691 a.
	lumineuses, pas d'autres objets	38109 a.d	BITTNER	fini les batailles de rue, voici les	
				batailles de l'espace	3612 n.
LES IMA	GES DE ZZMIXIMAGE		BURGER	demandez à votre petit frère ou à votre	
BRASILIA	la ville.	22790 n.c		petite sœur le nom de son restaurant	
CAMION	un beau camion en plein Paris-Dakar	37488 n.c		préféré. Le MacDonald's bien sûr. Alors	,
CHASCH	l'homme lézard avec une épée	47060 n.c		pour leur faire plaisir laissez-les	
CHAT	le chat en gros plan	31205 n.c		s'amuser avec ce jeu qui mettra en avan	t
CHAT	tête de chat en gros plan	41758 n.c		leur héros, Ronald MacDonald'	36864 ar
CRUSTACE	un fruit de mer	36695 n.c	CHASLETT	un jour ou l'autre, nous avons tous	
GIRL	une femme	27975 n.c		joué au Mastermind. Avec CHASLETT, vous	
GIRL 01	visage de blonde doré par le soleil!	41354 n.c		jouez contre l'ordinateur. Chacun des	
GONZESS1	une jolie fille	25445 n.c		joueurs, choisit un mot commun de cinq	
GONZESS2		24950 n.c		lettres. Le but du jeu est de trouver	
	encore une jolie fille	24930 11.0		le mot choisi par son adversaire	29184 ar
JERONIME	visage féminin avec des peintures	20624 = 4	COLLAP	des pièces formées de trois cubes de	27201 41
	de guerre	29624 n.c	COLLAR	couleur descendent à l'écran. Vous	
LAC	un lac au milieu des montagnes	31528 n.c			
MEDUSE	le radeau de la méduse	45714 n.c		pouvez les déplacer de droite à gauche	
MOSAIQUE	des motifs décoratifs	35050 n.c		et réciproquement, mais vous pouvez	
NOVA	vaisseau spatial au décollage	44230 n.c		inverser la position des cubes les uns	16410
OISEAU	le rouge-gorge	36590 n.c	00111110	par rapport aux autres	16418 ar
PINUP_R5	pin-up d'après un dessin de		COLUMNS	vous connaissez TETRIS? COLUMNS est une	444
	Bruno Bellamy	32564 n.c		version originale de ce fabuleux jeu	19177 a.
PINUP_R6	pin-up albinos (B.Bellamy)	30932 n.c	DEEPLAIR	voici un petit jeu qui met en action	
PINUP_R7	eve et la pomme d'après B.Bellamy	37944 n.c		deux sous-marins. Chaque joueur doit	
				2 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
SATCHMO	le trompettiste Louis Armstrong	35030 n.c		éviter toute collision avec les fonds	

	lancés par le sous-marin adverse 14521	a.d	1	allez partir à la recherche de l'autre	36073	a.d
DPOKE			MIDIMASE	comme son nom l'indique, il s'agit de		
	de une à cinq pièces et choisissez les			la version MIDI de MASE (voir plus haut).	,	
	cartes que vous désirez garder. Une			Pour profiter au maximum des		
	nouvelle donne est faite et en fonction			possibilités de ce soft, invitez tous		
	du résultat obtenu vous empocherez			vos amis à la maison	259365	a.d
	votre mise plus les gains éventuels 50176	a.d	MINE	voici un jeu qui nous vient d'Allemagne.		
F00T2				Ne vous affolez pas, il n'est pas		
	les matchs à la télévision, vous			nécessaire de maîtriser la langue du pays	S	
	n'hésitez pas à vous déplacer pour			pour s'amuser dans les mines infestées		
	supportez votre équipe favorite 39981	arc		de cette région	31744	arc
GOUP	connaissez-vous Load Runner? Un petit		MINTER	si vous aimez les jeux rapides qui		
/	chef d'œuvre des jeux de réflexion qui			demandent des réflexes, lancez-vous dans		
	fit le tour du monde. Comme tout bon			MINTER, il vous en fera voir de toutes		
	jeu, les règles de ce dernier			les couleurs	3555	n.c
	sont simples 62071	a.d	MONOPOLY	souvenez-vous du Monopoly. Ce soft		
GRAV	attention danger. Vivre à bord d'un			représente le plateau dans son ensemble.		
	vaisseau spatial est la pire des			Les dés sont lancés et les pions		
	tortures pour un pilote 67247	a.d		avancent de rue en rue	47369	a.d
GUESS			OTHELLO	confrontation entre l'utilisateur et sa		
	nom des joueurs de chaque équipe. Un jet			machine. Il s'agit d'un jeu de pions où		
	de dés et l'ordinateur choisit un mot.			il faudra renverser à chaque seconde, la		
	Vous devez dans un laps de temps défini			position de son adversaire	10575	n.c
	recréer ce mot à l'aide d'un dessin 70656	arc	PATIEN	ce jeu de patience propose pas moins de		
HACH	tout le monde connaît PACMAN. En fait,		,	six méthodes différentes (Eiffel,		
	il s'agit du frère jumeau de ce dernier			Matriarch, Klondike, Gallery, Braid sans		
	et la ressemblance est telle que le plus			oublier la méthode la plus courante,		
	averti des joueurs professionnels s'y		1	la Standard)	49945	a _. d
	The state of the s	arc	PROTONZ	prenez ce qu'il y a de mieux dans les		*
HAPY	WORM prenez un labyrinthe. Parsemez-y quelques			jeux de casse briques. Faites de même		
	pommes bien rouges ainsi que certaines			avec les flippers, les ressorts et les		
	graines dont raffolent les chenilles.			champignons. Mélangez le tout et laissez	*	
HORS	E attention, les chevaux se mettent en			les joueurs placer les obstacles aux		
	place, le coup d'envoi va être donné			endroits de leur choix et vous obtenez		
	Et c'est parti! Faites vos paris avant			un nouveau type de divertissement		
	le début de la course et installez-vous			portant le nom de PROTONZ.	85003	a.d
	confortablement sans oublier d'encourager		PUZZLE	vous pouvez, en ajoutant cet accessoire		
	votre jockey. Un vrai délire assuré en			sur vos disquettes, enrichir votre burea	ıu	
	compagnie de quelques amis 4300	3 arc		d'un mini jeu de taquin. Vous devez		
INVA	DERF voici pour vous, une nouvelle version de			rassembler dans l'ordre, les 15 lettres		
	SPACE INVADERS qui ne manque pas			l'alphabet placées dans une petit cadre		5 n/C
	d'humour 7201	5 n.c	ROBOTZ	un jeu doté de graphismes époustouflants		
KING	ST fini les mutants de l'espace et autres			et une animation quasi parfaite		a.d
	héros des jeux d'arcade, vous allez		ROOKIE	des cibles pivotent et trois personnages		
	entrer dans le monde de l'aventure 38353	a.d		apparaissent aléatoirement. Vous avez à		
LLAM	A512 il s'agit d'un des plus grands délires			peine une seconde pour juger, viser	0115	7
	accessibles sur notre serveur 17018	5 a.d		et tirer		7 a.d
LLAM	AMEG voici la version de LLAMA512 pour les		SAURIER	se joue à un ou deux joueurs	49664	4 n.c
	ordinateurs 1040. Le jeu est toujours		SAURIER	voler! Le vieux rêve de l'homme. Voici		
	aussi fou mais s'enrichit côté sonore.			un monde où l'homme apprivoise les	24626	0 614
	Si vous en avez les moyens,			oiseaux pour s'approcher des dieux	2403	9 c14
	n'hésitez pas 23753	5 a.d	SLOTMA	connaissez-vous Deauville? Monaco? Et		,
MAD	vous aimez les accessoires? Avec MAD,			le point commun entre ces deux villes?		
	vous trouverez dans le bureau un			Le casino bien sûr. Si vous aimez le	4012	E 200
	accessoire nommé Klick Mich. En cliquant			risque, lancez-vous	4913	5 arc
	sur ce dernier, vous aurez de		SNOOFY	ce jeu d'arcade/réflexion met en œuvre		
	sympathiques surprises 550	7 n.c		un petit personnage enfermé dans des		
MASE				labyrinthes. Il doit collecter tous les		
	cache-cache à l'école? Avec MASE, vous			cœurs visibles ainsi qu'une clef pour		

	ouvrir les portes et accéder au niveau		MUSIQUI	E		
	supérieur 7	7459 a.	d			
SOKOSTF	amateurs de sueurs froides?		ACCOMPA1	séquenceur MIDI 16 pistes	122568	a.d
	Accrochez-vous. Vous êtes perdu(e) et la		ALFDST	échantillon musical disco sur 4 voies,		
	seule issue proposée fait appel à votre			que l'on peut écouter par le programme		
	bon sens et à votre stratégie 10	4589 a.	d	DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG,		
SOLIT	sur un plateau sont disposées un certain			disponibles sur le serveur 3615 Atari	39945	a.d
	nombre de billes. Le joueur doit éliminer		AMI	générateur de notes aléatoires MIDI		
	ces dernières en sautant les cases			permettant de composer une musique		
	avoisinantes 10	1193 a.	d	algorithmique	20327	arc
SPK	souvenez-vous. Il y a quelques années		ANGIDST	musique rock échantillonnée sur 4 voies,		
	un jeu faisait fureur dans les salles			que l'on peut écouter grâce programme		
	d'arcades. Son nom? PACMAN. Tout bon			DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	54327	a.d
	joueur sur micro doit avoir au moins une		ARPEGIAT	accessoire pour les nostalgiques des		
	bonne version de ce petit bijou dans			arpégiateurs d'antan	16060	a.d
	sa logithèque 4	6700 n.	c BLASTDST	du hard, bien heavy, échantillonné sur		
ST-GO	les chinois étaient et sont de grands			4 voies, que l'on peut écouter grâce		
	joueurs. C'est de là que nous vient le			au programme DSTPLAYM.PRG ou		
	fameux jeu de pions, le GO 3	6358 n.	c	DSTCOULP.PRG	55333	a.d
TABLEAUX	voici un fichier à télécharger pour		BOTRADST	ambiance horreur rock, avec des cris,		
	obtenir 68 tableaux supplémentaires à ce			des souffles, des monstres et un rock		
	jeu. Un voyage à travers les effets les			d'enfer accompagné d'un orgue		
	plus fous de l'éditeur, un cocktail			d'enterrement. Cet échantillon musical		
*		7641 av	rc l	sur 4 voies peut s'écouter grâce au		
TAROTST	avec la belote, le tarot est le jeu de			programme DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	41103	a.d
11110101	cartes le plus joué en France. Si vous		CDST	échantillon musical funk sur 4 voies,		
	aimez ce jeu de cartes, n'hésitez pas à		0.00	que l'on peut écouter grâce au programme		
		35859 a.	d	DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	46989	a.d
TETRIS3D	voici la version 3D du fameux jeu russe,	,3 , 3,3,3,4,1	CHOPIN25	étude de Frédéric Chopin, l'Opus 25,		
IEIK133D	Tetris. Contrairement à la version		CHOI THES	n'1 pour Music Studio	9728	n.c
	originale, TETRIS3D se joue avec des		CLASSIC	4 morceaux de musique classique pour	3720	
		25139 a.		clavier. A interpréter avec le		
TETRIS	le jeu le plus populaire de ces dernières	.3133 4.		séquenceur Steinberg PRO 24. La Toccata		
IEIKIS	années, le jeu le plus adapté, toutes			ainsi que le BW927 de Jean-Sébastien		. :*
	machines confondues, le casse-tête			Bach. Une pièce et une petite sonate	27162	arc
	réflexion tant copié mais jamais égalé		COUNTDST	petit air sympathique de country	-/	
	ne pouvait faire défaut sur notre		COUNTEST	échantillonné sur quatre voies. Une		
	*	17143 aı	ec .	ambiance cow-boy jouable grace au		
TETRIV	une nouvelle version un peu différente	17143 di		programme DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	31053	a d
TETRIX	de Tetris, déjà proposée sur ce même		CZSOUNDS	dump utilitaire pour le synthétiseur	32030	0.0
		53001 a.		Casio CZ-101 qui vous permet de stocker		
110	petit outil qui inversera votre écran)3001 a		les sons sur disquettes, et de les		
UP	tout en changeant la couleur de ce			recharger dans l'appareil ultérieurement	20214	ar
	dernier. Encore un gadget qui créera à		D110ED	éditeur des Patchs et des Parts du	LULIT	41
		1796 n		célèbre Roland D-110 et fait des		
VECTORAN	tous les coups la surprise	1/90 11.			33969	a d
VECTRINV	l'espace, un vaisseau spatial et une		DEAFNDCT	librairies	33303	a.u
	tonne d'ennemis. Il faut avoir du courage		DEAENDST	echantillon musical disco sur 4 voies,		
	pour affronter ces monstres venus			à écouter avec le programme	46339	- d
	d'ailleurs. En effet, ces animaux, qui		DEATHDCT	DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	40333	a.u
	seront votre première cible, si vous		DEATHDST	ambiance liturgique dramatique, avec		
	acceptez cette mission, sont dessinés	24002 -		une explosion qui évoque la fin du		
		24007 a		monde, la mort, pour cet échantillon		
WORM	vous connaissez la chenille préférée des			quatre voies à découvrir avec le	40027	
	joueurs sur micro. Vous savez? celle qui			programme DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	40837	a.d
	s'allonge en mangeant les pastilles		DIVE2SNG	7 morceaux de MIDI au format Steinberg		
	éparpillées aux quatre coins du level.			PRO-24, dont la musique du film «Les		
	Avec WORM, les règles ont été			chariots de feu» de Vangelis, un slow		
	simplifiées	35083 a	.d	de Madonna, «Oxygêne» de		
				Jean-Michel Jarre	69878	arc

DIVEDENC	6 managany de MIDI au fewent Stainbarn			1	musicales avec les excellents		
DIVERSNG	6 morceaux de MIDI au format Steinberg				soundtrackers NOISTRK.TOS ou		
	PRO-24, de Kim Wilde à «Casse-noisettes»				PROTRACK.TOS	125563	a.d
	de Tchaïkovski, en passant par	70260		NOISSPL2	25 échantillons pour les soundtrackers	12,300	4.0
	Bronski Beat	79362	arc	MOISSPLE	NOISTRK.TOS ou PROTRACK.TOS	125681	a d
DLXPIANO	jouez sur un piano affiché à l'écran par			NOTSTRY		123001	a.u
	l'intermédiaire du clavier du ST. Ce			NOISTRK	version ST d'un éditeur de musique soundtracker sur Amiga	97145	2 d
	programme permet de modifier le générateu	ır		MUTCOVEO	version du ballet «Casse-noisettes» de	9/140	a.u
	sonore interne et même d'enregistrer			NUTCRKER			
	sa musique en pas à pas	34792	arc		Tchaïkovski pour Music Studio		
DSTCOULP	version couleur du soundtracker				préconfigurée pour l'expandeur	20400	
	DSTPLAYM.PRG, avec une image			OI AVDACY	Roland MT32	20480	arc
	intergalactique en fond d'écran à la			PLAYBACK	routines nécessaires (en langage C,		
	place du monstre	21788	n.c		assembleur) pour jouer des	00007	
DSTPLAYM	version monochrome d'un lecteur				digitalisations sous interruption	26267	a.d
	d'échantillons soundtracker 4 voies.			PREL20	le prélude XX de Jean-Sébastien Bach		
	Il peut lire les fichiers au format				interprété par Music Studio	4154	n.c
	décompacté .MOD de Digital Song Teaser	23582	n.c	PRELBACH	le prélude II de Jean-Sébastien Bach		
ENOLADST	digitalisation sur 4 voies de Enolagay				interprété par Music Studio	4502	n.c
	de Orchestral Manœuvre In The Dark à			PROTRACK	autre version de NOISETRACKER, c'est un		
	écouter avec le programme DSTPLAYM.PRG				soundtracker pour ST	117517	a.d
	ou DSTCOULP.PRG	33285	a.d	PSSEDITR	permet d'éditer et de créer des		
FUG-BAC	figure en Ut mineur de Jean-Sébastien				librairies de sons pour les claviers		
	Bach, interprétée par Music Studio	3248	n.c		électroniques PSS de Yamaha équipés		
IMPCTDST	échantillonnage de musique électronique				de prises MIDI	40353	a.d
	avec un effet de batterie, que l'on peut			PURCELL	un canon du XVII* d'Henry Purcell		
	écouter grâce au programme DSTPLAYM.PRG			1	interprété par Music Studio	4154	n.c
	ou DSTCOULP.PRG	42887	a.d	RAGTIME	deux fichiers MIDI de musiques Ragtime		
LUDWIG	démonstration de Ludwig d'Hybrid Arts,				au format Steinberg PRO-24: la musique		
	séquenceur MIDI dérivé avec des				du film «l'Arnaque», The Entertainer de		
	fonctions algorithmiques	157315	ar		Scott Joplin ainsi que Mapple Leaf Rag	13866	arc
LVL42DST	échantillon 4 voies de «Lessons in			RANDPLAY	générateur de séquences aléatoires MIDI,		
	love». Pour l'écouter, il ne faut pas				L'ordinateur compose tout seul la		
	oublier de télécharger sur le serveur				musique	31744	arc
	DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	42163	a.d	RAPDST	digitalisation remix destroy, mēlangeant	:	
MICHELLE	fichier musical pour la cartouche				voix, effets, bruitages sur 4 voies,		
•	synthétiseur FM Melody Maker distribuée				dont certains pourraient choquer nos		
	par les Editions Upgrade	380	n.c		grand-mères. A écouter grâce aux		
MIDIX_MID	deux fichiers de musique extraits de la				programmes DSTPLAYM.PRG ou DSTCOULP.PRG	60151	a.d
	collection Midimix, aux formats MIDI			SEQMID32	séquenceur MIDI pour enregistrer de la		
	File. Les fichiers ont été préconfigurés				musique multipiste	34047	arc
	pour l'expandeur Roland MT-32	49394	arc	SOUNDEDT	éditeur, enregistreur d'échantillons		
MIDIX_PTT	les mêmes morceaux Midimix que				pour le ST. Cependant, l'enregistrement		
	MIDIX_MID.ARC mais au format .PTT	64472	arc		est possible si vous possédez une		
MIDIX_S24	les mêmes morceaux Midimix que				cartouche de digitalisation de format		
	MIDIX_MID.ARC mais au format .S24 de				compatible avec le programme	61765	a.d
	Studio 24	57168	arc	SOUNDS01	6 échantillons au format .SND tiré de		
MIDIX_S24	les mêmes morceaux Midimix que				«La guerre des étoiles», à écouter		
	MIDIX_MID.ARC mais au format .SON de				avec le programme SOUNDEDT.TOS	120545	a.d
	Creator/Notator de C-Lab	105846	arc	SOUNDS02	6 échantillons au format .SND tiré de `		
MIDIX_SNG	les mêmes morceaux Midimix que				«La guerre des étoiles» à entendre grâce	2	
	MIDIX_MID.ARC mais au format .SNG de				au programme SOUNDEDT.TOS	96211	a.d
	Steinberg PRO-24	49557	arc	SOUNDS03	4 échantillons au format .SND tiré de		
MOD_CONV	programme convertissant vos anciens				«La guerre des étoiles» à découvrir		
	.MOD et .SNG pour fonctionner avec des				avec le programme SOUNDEDT.TOS	78291	a.d
	moutures plus récentes de TCB			SOUNDS04	encore des échantillons au format .SND		
	SoundTracker	18169	a.d		tiré de «La guerre des étoiles» à		
MUSAK	routine jouant une musique sans				écouter avec le programme SOUNDEDT.TOS	40585	a.d
	interruption	3959	n.c	STEPLAY	permet d'éditer des échantillons et de		
NOISSPL1	25 échantillons pour vos créations				les transformer en format PCM du STE	69235	a.d

TRIYANN	fichier musical pour la cartouche				caractères tapés au clavier, émule le standard Kermit et permet d'échanger des		
	synthétiseur FM Melody Maker distribuée	512	n.c		données avec un autre ordinateur		
TV1 70001	par res carerons opgrade)12	11.6		possédant Kermit	48068	arc
TXLIBR21	éditeur possédant une librairie de sons			COMPI14	utilitaire de compression pour tous les		
	pour le synthétiseur Yamaha TX81Z.Ce			COM 114	mordus du téléchargement sur le		
	programme sous GEM est susceptible de				3615 Atari	12004	n.c
	piloter d'autres synthé FM à 4 opérateurs			DCOMPOJR	version de démonstration du logiciel		
	comme le DX21, DX27, DX100, mais pas	65536	arc	Deor ii doit	Compo Junior, programme qui sert à		
	sur le FB01	03330	410		l'élaboration de pages au format vidéotes	K	
COMMIN	VICATION			E2392	émulateur de terminal HP du type 2395A,		
COMMO	TON TON				n'admet que le mode texte mais est		
ARC.PRG	v. 1.91 de Arc Shell, utilitaire de				entièrement reconfigurable	42688	arc
ARC. FRO	compression et décompression de fichiers.			EINS3159	serveur multivoie, peut gérer jusqu'à		
	Il nécessite ARC.TTP pour fonctionner	16707	n.c		trois voies simultanément	315876	zip
ARC DOC	documentation en anglais sur les	20/0/		EMULATOR	accessoire de bureau qui est en fait un		
ARC.DOC	compacteurs-décompacteurs de fichiers au				émulateur VT 52 qui permet de configurer		
	format arc, comme ARC.TTP version 5.21				la sortie série RS232 sur tous ses		
	ou version 6.02	6682	n.c		paramètres	7708	n.c
ARCHIVE	programme d'archivage et de compression	3000		FAST 18	composeur de pages vidéotex, permet de		
ARGIII V.C.	de fichiers, qui permet aussi le				créer des pages dynamiques et graphiques	,	
	décompactage d'archives faites à partir				peut aussi capturer des pages sur des		
,	du même programme	21830	n.c		serveurs et les retravailler	38853	a.d
ARC.ACC	accessoire utile quand on a des fichiers	21000		GLOPSERV. A	Rserveur monovoie français, livré		
ARC. ACC	compressés pour les vérifier ou les				d'origine avec toute une flopée de pages		
	décompresser	36011	n.c		pour un serveur donné en exemple: GLOP		ar.
ARCMENU2	fichier ressource de l'accessoire			GLOPSERVDO	Dodocumentation en français du programme		
Morichoz	ARC.ACC, ils sont tous deux				GLOPSERV	19802	a.d
	indissociables: ARC.ACC ne fonctionne			IDDSETF3	destiné à détecter toutes sonneries		
	pas sans ce fichier!	2334	n.c		intempestives sur votre serveur et		
ARC.TTP	v. 5.21, programme de compression et de				permet l'envoi en tache de fond d'une		
7410111	décompression de fichiers au format arc,				page VDT, au nouveau connecté, en		
		41280	n.c		signalant que le serveur est		
ARCSH200	v. 2.0 de Arc Shell, le programme à				momentanément indisponible .	15389	a.d
	posséder pour cette version est:			IMGSTAR	convertisseur d'images du ST, presque		
	TURBOARC.TTP	31711	n.c		tous les formats sont reconnus au format	t	
ARCS20	voici la vraie v. 2.0 de Arc Shell,				DRCS des Minitel 2 couplé à un composeur	r	
	nécessite la v. 5.21 de ARC.TTP et				de pages dynamiques au format vidéotex	64663	a.d
	LHARC pour fonctionner	40448	arc	LHARC	logiciel de compression et de		
ASH21B	v. 2.1b de Arc Shell, fonctionne avec				décompression de données sur le style		
	la v. 6.02 de ARC.TTP et v. 0.51 de				de ARC.TTP	52177	a.d
	LHARC	42318	arc	MINITEL	image au format PI3 de Degas		
ARC521C	version 5.21C du programme d'archivage				représentant le schéma électronique du		
	ARC.TTP	31744	arc		câble de liaison série ST-Minitel	32066	5 n.c
ARC602	v. 6.02 du programme d'archivage			RECEP_ST	logiciel de téléchargement sur les.		
	ARC.TTP	69632	arc		serveurs utilisant le protocole		
ARCX.TTP	programme de décompression d'archive			ì	RepTeaser v. 2.0	10454	1 n.c
	au format arc	19456	n.c	SERNET	A_Network est un mini réseau local qui		
BBS0804	liste des coordonnées d'un grand nombre				interconnecte deux ST entre eux via la		
	de serveurs télématiques des États-Unis			1	prise série. Les échanges de données se		
	d'Amérique	127086	n.c		font de 300 à 19200 bauds avec accès		
BINHEX2.P	RGutilitaire qui transforme un fichier				direct au directories de l'autre		
	format ASCII (8 bits par caractère) en				ordinateur	34053	3 a.c
	format compatible série (7 bits) pour la	1		STADEL	serveur BBS à l'américaine	34053	3 a.c
	communication et l'envoi de fichiers			STARDRCS	génère de nouvelles fontes DRCS pour le		
	avec kermit	7947	n.c		Minitel 2 à partir de fontes déjà		
BINHEX2.T	XTdocumentation et présentation de				existantes ou même de les créer	45901	a.(
	l'utilitaire BINHEX2.PRG	633	n.c	STRTTY	image au format PI3 représentant le		
					schéma d'extension des ordinateurs de		

	type ST à un réseau RTTY	9889	a.d	BAUD	routine GFA Basic permettant de choisir		
STUT ONE	serveur monovoie avec de multiples	5005			facilement la vitesse de communication		
0.01_0.12	options. Vous pouvez créer jusqu'à 40				du port série du ST	698	n.c
	arborescences différentes à un instant			BCS	utilitaire pour le GFA Basic 2.0 et 3.0		
	donné, modifier ou même créer, à l'aide				qui permet de créer des écrans comprenant		
		185967	a.d	Ì	des boutons de clics, des icônes et des		
STZIP09	utilitaire de compression et de	10050.			cadres divers	53894	arc
0.120.02	décompression de fichiers au format zip.			COLORS	contient deux procédures GFA Basic.		
	format utilisé sur les compatibles PC.				L'une permet de stocker la palette de		
	il fonctionne entièrement sous GEM et				couleurs courante dans un tableau.		
	est simple d'emploi	65459	a.d		L'autre permet d'utiliser le contenu du		
TERMIVOC	autre émulateur VT52 (cf Emulator),				tableau pour modifier la palette de		
	cette version propose un synthétiseur				couleur courante	284	n.c
	vocal intégré. Le synthétiseur est séparé			COLRTERM	émulateur de terminal écrit en GFA		
	du programme et peut fonctionner				Basic 2.0. Il gère la communication		
	séparément	35330	arc		selon le protocole Ymodem	12624	n.c
TRANSI15	v.1.5 de Transity, notre programme de			COLRTRAN	le GFA Basic utilise la même table de		
	téléchargement est enfin compatible TT				couleurs que le système graphique VDI		
	et MEGA STE	29087	a.d	1	présent dans la ROM du ST. La fonction		
TURBOARC	version supplémentaire du célèbre				COLOR utilise le numéro logique des		
	ARC.TTP et spécialement destinée à				couleurs, et non cette table	284	n.c
	ARCSH200 et peut fonctionner seul	43674	n.c	DESKCOR	un problème pour sauver la résolution du		
UNITERM2	émulateur de terminaux le plus puissant				bureau de votre STE. Ce programme GEM		
	et le plus complet existant sur Atari.				permet de corriger automatiquement votre		
	Il émule entre autre le VT200, le VT100				fichier DESKTOP.INF	17741	arc
	le 4010 et le DCM!	182493	arc	GFA35R0	dernière version de Run-Only du GFA		
UNLZH	programme de décompression rapide de				Basic 3.5E qui permet d'exécuter les		
	fichiers au format 1zh générés, par				programmes GFA Basic 3.5 non compilés	47511	å.d
	exemple, par LHARC. Ce programme est			GFA3R0	programme Run-Only pour les programmes		
•	écrit en assembleur et simple d'emploi				en GFA Basic 3.0 non compilés	52270	c14
•	et fonctionne sous GEM	16629	arc	GFABASRO	programme qui exécute les programmes en		
UNZIP	utilitaire de décompression de fichiers			1	GFA Basic 2.02 non compilé	36324	c14
*	au format zip, utilisé sur les compatible	es		GFADESK	SHELL graphique pour le GFA Basic		
,	PC. Son homologue du monde PC se nomme				entièrement sous GEM et utilise des	*****	
	pkunzip et sont compatibles entre eux	34816	arc			41907	a.d
VISUPAG2	utilitaire permettant de visualiser des			GFAFE	utilitaire écrit en GFA Basic 2.0		
	pages vidéotex en local sur son Minitel.				permettant d'aider le programmeur dans		
	Il permet de vérifier que tout s'est bie	n			la conception d'une fenêtre avec la	18775	210.0
	passé lors d'une création avec un			CEADEC	fonction WIND_CREATE	10//3	arc
	composeur	9007	a.d	GFARSC	programme de démonstration GFA	52680	2.000
WTERM.ARC	émulateur de terminal Tektronik 4010.			KSAISIEO	Basic 2.0 sur la gestion des ressources routines GFA Basic 2.0 et 3.0 permettant	32000	arc
	C'est une version simplifiée de	05100		KSMISTEU	de saisir une chaîne de caractères sur		
LITEDIA TUT	1'émulateur UNITERM2	25122	arc		l'écran du ST, de manière très ergonomiqu	IA.	
WTERM.TXT	documentation et présentation de l'émulateur de terminal interactif 4010				(modification, effacement, récupération		
		406	n.c		de la chaîne initiale, etc.)	6693	arc
VVZDOUN	de chez Tektronik programme émulant les protocoles Xmodem,		11.0	LOADEGAS	routine GFA Basic permettant de charger	0030	u. 0
XYZĐOWN	Ymodem et Zmodem uniquement en download			LONDEUNG	une image Degas Elite à l'écran. La		
	et sous la forme d'un programme TTP	32589	arc		documentation est intégrée dans		
Z00201	programme de compression et de	32303	a i c		le programme	598	n.c
200201	décompression de données plus puissant			MAKEMENU	programme d'exemple montrant la gestion		
	que ARC.TTP	73983	arc	10111211211	d'un menu déroulant en GFA Basic 2.0. La		
	que Anc. III	73300	, are		documentation est en anglais, et incluse		
PROGRA	MMATION				dans les commentaires du programme	10624	n.c
FROORA				NCC 1701	contient des routines GFA Basic 2.0		
GFA BASI	c				et 3.0 permettant de charger des images		
BASCONVT	utilitaire qui convertis les programmes				stockés dans différents formats		
DAGGGRY I	ST Basic en programmes GFA Basic 2.0. Il				graphiques: Degas Elite compacté et		
	est écrit en GFA Basic 2.0		n.c		non compacté, Neochrome, PaintWorks,		
	000000000000000000000000000000000000000						

	Time of Constitution 510	31065	arc 1	ST0S162	programme permettant de modifier le STOS		
PLYMUSIC	Tiny et Spectrum 512 procédure GFA Basic qui joue un petit	21003	aic		pour qu'il fonctionne sur STE	115613	c14
PLIMUSIC	air de musique. Les notes sont stockées				routine assembleur pour créer des menus		
	dans des lignes de DATA. La documentation			01002010	autorisant le lancement d'un programme		
	est intégrée dans le programme	3437	n.c		compilé au choix parmi plusieurs sans		
DOOL THE	source en GFA Basic du protocole de	• .• .			passer par l'interpréteur STOS	3328	ar
PROLINE	communication PROLINE. Ce protocole			STOSLOAD.DO			
	permet d'émettre ou de recevoir des			0,000	documentation de STOSLOAD.AR	3230	n.c
	fichiers	11396	arc				
DOTAVA	sources en GFA Basic 2.0 avec exemples			LANGAGE	C		
ROTAX4_0	de création et d'animation d'objets en			BINHEX.C	sources en C du protocole de		
	3D	52515	arc		communication BINHEX. Ce protocole perme	et	
DOUTTNES	routine GFA Basic permettant de charger				la transmission de fichiers en texte sur	•	
ROUTINES	en mémoire un fichier, de sprites généré				7 bits, adapté au Minitel	10948	n.c
		1626	n.c	BIN	première partie du Sozobon C, version		
CAUDECAC	procédure GFA Basic permettant de	1000			spéciale pour les cours d'initiation		
SAVDEGAS	sauver sur disque l'image de l'écran,				d'Atari Magazine	155429	a.d
	dans un fichier au format Degas Elite.			CCD	seconde partie du Sozobon C, version		
	La documentation est intégrée dans				spéciale pour les cours d'initiation		
	le programme	1117	n.c		d'Atari Magazine	12071	a.d
CANTEDDON/	OCdocumentation anglaise du programme	,		CDESK	SHELL graphique pour le Sozobon C.		
SPRIGRBRUG	SPRTGRBR.BAS	8157	n.c		Toutes les icônes et les fenêtres		
CDDTCDDD	utilitaire permettant de créer des	0201		1	peuvent être déplacés à n'importe quel		
SPRTGRBR	fichiers de sprites à partir d'une image				endroit de l'écran	98691	a.d
	Degas Elite	4994	n.c	DMACODE	sources C et documentations sur la		
VCHCDT	procédures GFA Basic 2.0 (BAS et LST)	1331		1	gestion du port DMA (disque dur, etc.)		
VSUSRT	permettant de réaliser les techniques de				des ST pour écrire un programme en C		
	tris les plus courantes: tri à bulle, tr				gérant le disque dur	42205	a.d
	par insertion, shellsort et quicksort		arc	GEMFST12	bibliothèque GEM complète et très		
XREF	utilitaire pour la programmation en	30,7			efficace	122018	ar
ARLI	GFA Basic 2.0 qui permet de retrouver			INCLUDE	troisième partie du Sozobon C, version		
	dans un listing l'emplacement des				spéciale pour les cours d'initiation		
	procédures, des labels et des fonctions	3072	arc		d'Atari Magazine	21519	a,d
YMODEM	ensemble de procédures GFA Basic			LIB	quatrième partie du Sozobon C, version		
Inopun	permettant de gérer les protocoles de				spéciale pour les cours d'initiation		
	communication Xmodem et Ymodem. La				d'Atari Magazine	38139	a.d
	documentation en anglais est inclus dans			LISEZMOI	version simplifié Sozobon C et		
	les commentaires du programme		n.c		auto-décompactable, se télécharge plus		
ZEST	utilitaire permettant de créer des				rapidement que la version précédente	1847	n.c
LLJ	interfaces utilisateurs de type NEXT	84803	a.d	MANDELBR	programme graphique fonctionnant sous		
	111001111000 00111111111111111111111111				GEM capable de dessiner l'ensemble de		
OMIKRO	ON BASIC				Mandelbrot	100670) ar
OFORMAT	sources en Omikron Basic d'un			MJC2 DOCC	documentation du compilateur C MJC2,		
0101011	formateur de disquette	25652	arc		compilateur moins performant que le		
OMIPLAY	source d'un programme en Omikron Basic				Sozobon C	6144	arc a
Orizi Citi	permettent d'écouter les fichiers de			MJC2 LIB	librairies du compilateur C MJC2	50178	3 arc
	sons digitalisés de ST Replay	96094	ar	MJC2 UTL	utilitaires du compilateur C MJC2	36864	4 arc
	sons angrounded as an energy			MJC2 V2	le compilateur C MJC2	102402	2 arc
STOS BA	ASIC			PROGEM	cours complet sur la programmation de		
BMWSTOS	démonstration digitalisée d'une BMW en				GEM en langage C. Plus de 280Ko de		
DIM3103	train de rouler	165062	2 n.c		texte!	117116	6 arc
COMP162	utilitaire qui met à jour le STOS pour			SOZ1 SCR	sources du Sozobon C	245281	l arc
CONTROL	le rendre compatible les ROM STE 1.62	105528	3 n.c	SOZ2_SCR	source des utilitaires, et des		
	5 démonstrations graphiques écrites en			_	bibliothèques de fonctions du Sozobon (27824	4 arc
DEMOSTOS	o demonstrations graphingues correct on			SOZOC1	programme principal du Sozobon C, et		
DEMGSTOS	STOS: ALEATORY BAS, DEMOT BAS.						
DEMGSTOS	STOS: ALEATORY.BAS, DEMO1.BAS, PARALAXI.BAS. SCROLLER.BAS et				quelques programmes d'exemples		2 arc
DEMGSTOS	PARALAX1.BAS, SCROLLER.BAS et	3469	6 ar	S0Z0C2	quelques programmes d'exemples seconde partie du compilateur Sozobon		
DEMGSTOS		3469	6 ar	S0Z0C2 S0Z0C3			

SOZODOCU	documentation anglaise du Sozobon C	96401	a.d		documentation du programme SPYTOS.PRG	579	n.c
SOZODOC	quatrième partie du compilateur			SPYTOS	programme qui espionne en permanence les		
	Sozobon C. Ce fichier contient la				routines GEMDOS. Tous les appels à Gemdos		
	documentation anglaise du Sozobon C	71499	ar		sont automatiquement imprimés	1928	n.c
SOZOHELP	compilateur C du domaine public qui			SPY	utilitaires: FASTDISK.PRG accélère la		
	contient des informations sur le				vitesse des accès disques, PCSPY.PRG		
	téléchargement et l'installation du				surveille en permanence l'état du		
	Sozobon C	2117	n.c		registre PC	9532	
TABLEGEM	table des matières de PROGEM. Il vous				source Assembleur du décompacteur STAD	3721	n.c
	évite de lire quelques centaines de Ko de			STARGEM.S	listing assembleur de STARTGEM.PRG		
	textes afin de savoir où se trouve un				commenté en anglais	3908	n.c
	point particulier	12159		STARTGEM	fait démarrer en AUTO des programmes		
TOSACC	source d'un accessoire écrit en Turbo C	34143	a.d		qui n'ont pas été prévus pour		n.c
VBI	le ST redessine l'image de l'écran 50			TUBE	description du protocole TUBE qui gère la	1	
	fois par seconde. On peut employer ce				communication entre accessoires. Version		
	temps pour réaliser une opération				officielle d'Atari	62175	
	graphique sans risque de perturber			VERIF	documentation de VEROFF.PRG et VERON.PRG	61/	n.c
	l'écran	8380		VEROFF.S	source en Assembleur de VEROFF.PRG.		
VC	source C du tableur clone Visicalc	73984	arc		Le programme est commenté en anglais	681	n.c
				VEROFF	lors d'une opération d'écriture, le ST		
MODULA					vérifie si celle-ci s'est correctement		
MODULA2	programme dérivé du Pascal et est plus				effectuée en relisant les données		n.c
	puissant que ce dernier	332287	ar	VERON.S	source Assembleur de VERON.PRG. Le listin	-	
	1				est commenté en anglais	680	n.c
FORTH				VERON	programme qui rétabli le mode d'écriture		
FORTH83	implémentation du Forth 83, avec de				avec vérification des données et effectue		
	nombreux exemples d'utilisation	148504	ar		la tâche inverse de VEROFF.PRG	71	n.c
FORTH	programme Forth plutôt réservé aux						
	programmeurs expérimentés. Il contient			EMULATE			
	des bibliothèques de fonctions Forth 83,			ZX81EMUL	émulateur ZX81, l'ancêtre des	0.600=	. ,
	des fonctions graphiques, etc	130785	a.d			96005	a.d
				ZX81typbin	33 programmes fonctionnant sur		
XLISP					l'émulateur ZX81	87543	
XLISP	version du LISP qui vous permettra de			Z81UTILS	23 utilitaires pour l'émulateur ZX'81	16863	a.o
	faire vos premiers pas en Intelligence			HITHITAID	ES DIVERS		
	Artificielle	155153	a.d		éditeur de texte avec de nombreuses		
				EDHAK20			
ASSEMBL					fonctions. Il peut être utilisé comme	64215	n d
BIGCOLSP	émulateur couleur pour moniteur	10070		ANAL VCED		64315	a.u
	monochrome, fonctionne avec les MEGA ST	19378	a.d	ANALYSER	utilitaire donnant des informations sur		
ETERNAL.S	source en Assembleur d'un Ram Disque				la dernière erreur système qui s'est	1710	
	résistant au reset. Les données qui y			W10000	produite	1/10	3 n.c
	sont stockées sont encore présentes après			MACS39	version récente de l'éditeur EMACS	164100	
	un reset logiciel du ST		n.c	0111 414	***************************************	164135) ar
KBD.ASM	source en Assembleur de KBD.PRG	5804	n.c	GULAM	copie d'un SHELL Unix. Il intègre un		
KBD	permet obtenir certaines minuscules				interpréteur de commande DOS du type	102424	
	accentués sur le ST	235	n.c	MONTE	PCCOM, et un éditeur de texte	103424	arc
LINES.S	code source en Assembleur du programme			MONIT	moniteur de mémoire qui permet		
	LINES.PRG, de nombreuses routines	10000			d'examiner et de modifier le contenu	22544	2.000
		18909	n.c	DACK TOE	d'une adresse mémoire	23544	arc
LINES	démonstration graphique traçant des			PACK-ICE	compacteur de programmes exécutable		
	figures à une vitesse impressionnante.				(PRG, TTP, TOS, APP) et génère une		
	Celles-ci sont constitués d'assemblage				version compilé, mais toujours exécutable		9 10
	de lignes	7415	n.c	DCCOMAND	d'un programme.		3 ar
PASSPR	sources assembleur (DevPacST) de gestion			PCCOMAND	interpréteur de commande type MS-DOS pour	ľ	
	de sprites au format de l'instruction				utilisé pleinement l'interface graphique	22240	2.10-
	SPRITE du GFA Basic, permet un «INLINE»			DCCO	du GEM	32346	arc
	des routines Assembleur en GFA Basic 3.0		arc	RCS8	dernière version (2.8) de l'éditeur de		
SPYTOS.S	programme source de SPYTOS.PRG	15572	n.c		ressource Atari pour créer des boîtes		

	de dialogues, des menus, etc.	46961	a.d	Atari Mag			
RSRCANAL	utilitaire permettant d'analyser la				H utilitaire transformant l'écran carré		
	structure d'un fichier de		,		du ST en écran à bout rond, comme		
	ressources (.RSC)	71119	a.d		l'écran du Mac	305	c14
SYSINF	ce programme donne des informations sur				programme source en Assembleur de		
	l'état du ST de type: TOS, moniteur,				COINROND. Le listing est commenté en		
•	version du DOS, présence ou absence				français	1824	c14
	d'un Blitter, etc.	21376	arc	MAKEROND	utilitaire GFA Basic capable de générer		
TEMPLMON	débogueur résident en mémoire qui active				le fichier COINROND.PRG, à partir de		
	qu'en cas de bombes, et fournis des				lignes de DATA. Il est stocké dans un		
	informations sur ce bogue	26597	arc		fichier .LST, et peut donc être utilisé		
TOSVER	utilitaire permettant de connaître la				aussi bien en GFA Basic 2.0 qu'en		
TOSTEN	version du TOS, du GEM et de l'AES	9518	arc		GFA Basic 3.0	768	c14
UNIXVIST	clone de l'éditeur VI d'Unix avec						
CHIVATOL	documentation	40532	arc	Atari Maa	jazine n°3		
VVTNODEM	description des protocoles Xmodem,	10000	410	EDTPAL	contient le listing d'un éditeur de		
XYZMODEM		40126	200	LOTTAL	palettes écrit en GFA Basic 3.0, et		
	Ymodem et Zmodem	40120	arc		permettant de modifier à volonté la		
						16173	c1/4
LISTINGS	ATARI MAGAZINE			-ninonia	palette de couleurs du ST		CIT
				FRISSONS	programme installant une nouvelle police		
Atari Ma	gazine n°11 (ancienne formule)			1	de caractères système. Le nom du program	u6	
GRAPHEN	contient les sources C d'un programme				correspond à l'aspect des nouveaux	0504	1.0
	permettant de visualiser des arbres	32701	a.d		caractères		c14
TRACALEA	listing GFA Basic 3.0 d'un programme			CHARFONT	listing Assembleur du programme FRISSONS	4475	c14
	dessinant des images semi-aléatoires à						
	partir d'un certain nombre de paramètre	S		Atari Mag	gazine n°4		
	définis par l'utilisateur	12995	c14	RALENTIR	listing Assembleur d'un programme		
RENOMDOS	contient le listing d'un programme écri	t			ralentissant l'exécution de GEM. Le		
	en GFA Basic 2.0, et permettant de				coefficient de ralentissement est		
	renommer un fichier	3705	c14		paramétrable	2158	c14
RENOMDOS	version compilée du programme			TURTLE_I	première partie, permet de dessiner		
KENONDOJ	RENOMDOS.GFA	11391	c14	_	diverses figures géométriques	10774	c14
ANTI VID	source d'un programme anti-virus écrit			SCROLL, INM	routine de scrolling monochrome		
ANTI_VIR	en langage C	1066	c14	301102211111	multidirectionnelle stockée dans un		
ANTY WED	version compilée de l'anti-virus	1000	, 614		fichier .INL. Les fichiers INL sont des		
ANTI-VIR	·	4321	c14		fichiers utilisés par le GFA Basic 3.0		
	ANTI_VIR.D	432:) (14		pour stocker sur disque le contenu d'une		
ANTI_VIR	source d'un anti-virus écrit en	3545	7 -14				
	GFA Basic 2.0	154	c14		zone mémoire déclarée par une	202	3 c14
ANTI_VIR.	PRH version compilée du programme				instruction INLINE		1 (14
	ANTI_VIR.BAT	765	c14	MAKESCROL	programme écrit en GFA Basic 3.0 créant	ıa	
ANTI_VIR.	T listing Assembleur d'un programme				routine en langage machine nécessaire		
	anti-virus	182	7 c14		(SCROLL.INL) au scrolling monochrome		
ANTI_VIR.	TOT version compilée de l'anti-virus				multidirectionnelle		4 c14
	ANTI VIR.T	583	3 c14	SCROLL.GFB	programme de démonstration de la routine		
	-				de scrolling monochrome multidirectionne	elle.	
Atari Ma	agazine n°1 (nouvelle formule)				Il est écris en GFA Basic 3.0 et		
CLIC	contient des routines écrites en C, et				nécessite le fichier SCROLL.INM	1189	9 c14
	permettant de stopper ou d'autoriser			SCROLDOC	documentation sur l'utilisation des		
	les clics émis par le clavier lors d'un	e			programmes SCROLL.INM et SCROLL.GFB	733	1 c14
	pression sur une touche		B c14				
IOVETICE	permet de lire la valeur du joystick		5 c14	Atari Ma	gazine n°5		
JOYSTICK		110	3 617	TURTLE2	seconde partie et fin du logiciel de		
RANDOM	détermine un nombre aléatoire compris			TONTELL	dessin publié dans Atari Magazine n'4.		
	entre O et une valeur maximale. Par	0.0	E 63.6		Le source est en GFA Basic 3.0	7040	c1/
	exemple entre 0 et 100	28	5 cl4	TUDE: DOG		7040	614
MANDELBR	programme GFA Basic 3.0 dessinant			TURTLDOC	documentation indiquant la manière dont		
	l'ensemble de Mandelbrot	1294	9 c14		les deux parties du programme TURTLE		2
VIDEOTEX	source GFA Basic 3.0 d'un émulateur				doivent être réunies	54:	3 c14
	vidéo texte permettant de contrôler le			RDISK	contient des routines permettant de		
							4 c14

RDISKDOC	documentation présentant sommairement les	S		Atari Ma	gazine n°9	
	procédures du programme RDISK.GFB	1503	c14	BIBMOUSE	convertit une image Degas en différentes	
					formes de souris	11076 arc
Atari Ma	gazine n°6			BIBMOUSE.D	OC texte contientant une explication sur	
LISTBBS	fichier texte contenant la liste des				le fonctionnement des programmes de	
	serveurs américains BBS à la date du				BIBMOUSE.ARC	3309 n.c
	30 juin 1989	3451	c14	MINITEL2	convertisseur graphique qui prend des	
LISTE_STE	fichier texte contenant une liste de				images Degas Elite (.PI3) et génère des	
	logiciels compatibles et incompatibles				images au format Vidéotexte, utilisable	
1.707070	avec les STE	8551	c14	CTHA CONU	sur un Minitel	12845 n.c
LISTSTE	fichier texte contenant une liste de			STMACONV	utilitaire écrit en GFA Basic 3.0 qui	
	logiciels compatibles et incompatibles	2456			converti les fichiers Mac en fichiers ST	2420 -14
MULTISCR	avec les STE	3456	C14	STMACONV.D	sur le plan ASCII	2428 c14
MOLITOCK	contient une routine Assembleur utilisablen GFA Basic 3.0 pour	16		STMACONY.D	documentation sur le fonctionnement et	
	réaliser un scrolling		,		l'utilisation du programme STMACONV	3050 n.c
	multidirectionnel dans les 3			RELOCA	listing Assembleur d'un programme	3030 11.0
	résolutions du ST	16446	2 10	KELOCK	permettant de reloger les adresses d'un	
MULTIDOC	texte expliquant le contenu du fichier	10440	Q.I		programme quelconque	5351 c14
110212200	MULTISCR.AR	526	c14	RELOC	version exécutable du logiciel de	
DEMGFSTE	cinq listings en GFA Basic 3.0:	250	017		relocation des adresses	14763 n.c
	récupération des informations systèmes.			RSTOSO9C	fichier comprenant 9 programmes écrits	
	dégradé sur la couleur bleu avec la			1	en STOS Basic	11076 arc
	nouvelle palette de 4096 couleurs du STE,					
	scrolling vertical, scrolling horizontal	, et		Atari Ma	gazine n°10	
	reproduction d'échantillons sonores type			JUDAS120	accessoire permettant de visualiser des	
	ST Replay/Pro Sound/Master Sound	4517	ar		images au format Degas, Neo et	Λ.
DEMOCSTE	contient deux programmes de démonstration	n			Tiny (v.2)	37753 arc
	écrits en Turbo C, et utilisant les			JUDAS120.A	CC version exécutable de la version 2	
	nouvelles fonctions du STE	5662	ar		de JUDAS	6297 n.c
DEMSTEAS	listing Assembleur permettant de			EFFETSGFA		
	réaliser des scrollings horizontaux				réalisant des effets spéciaux graphiques	
	multi-fenêtres écrits en Assembleur 68000	•	2		à partir de l'instruction BMOVE	2648 c14
^=====	compatible Madmac & Devpac II	3727	c14	EFFETSC	contient des fonctions en Turbo C	
STEDOC	fichier texte contenant des informations				réalisant les mêmes effets graphiques	
	sur le contenu et la manière de décompact	ter			que les routines GFA Basic du fichier EFFETSGFA.LSU	4486 c14
	les fichiers DEMOCSTE.AR, DEMGFSTE.AR et DEMSTEAS.T	020	c14	RSTOS10C	programmes écrits en STOS Basic	5063 c14
	DEPISTERS. F	029	C14	K3103100	programmes ecritis en 3103 basic	5005 014
Atari Ma	gazine n°7			Atari Ma	gazine n°11	
JUDAS	contient le listing source d'un accessoir	re		2048IMGC	contient un éditeur, écrit en GFA	
000.10	écrit en GFA Basic 3.0, et permettant de				Basic 3.0, capable de réaliser des images	5
	visualiser des images au format Degas.				composés d'éléments graphiques de	
	Neo ou Tiny	17002	ar		16x16 pixels	17792 arc
JUDAS.ACC	version compilée de JUDAS et prête à			DEMON	listing GFA Basic 3.0 capable de dessine	-
	l'emploi	12051	n.c		des cristaux en spirale.	3296 c14
JUDAS.ASC	texte contenant une présentation de			DEMON.LST	version non compactée de DEMON.LSU	6334 n.c
	JUDAS	848	n.c	A11STOSC	7 programmes écris en STOS Basic: choix	
GEST_FAM	exemple de l'article «La gestion d'un				d'un border de fenêtre, effets spéciaux	
	budget familial». Il est au format du				graphiques, scrolling vertical hard STE,	
	logiciel LDW Power	3353	c14		scrolling horizontal hard STE, effets de	
GEST_FAM.D	OC texte contenant la présentation de				parallaxe, lecture de la palette de	
	GEST_FAL.LDX	388	n.c		couleurs d'une banque de sprites et	
					affichage d'un sprite de très	
	gazine n° 8				grande taille	4872 arc
SPECTRAL	contient un programme écrit en GFA			Ac. 100		
	Basic 3.0, convertissant une disquette				gazine n°12	
	Aladin au format Spectre	2851	c14	RIRZAKIIC	permet de fabriquer une bibliothèque de	
				l	sprites à partir d'images Degas Elite et	

	le programme AFFSPRIT.GFA qui charge	ı	Atari Ma	gazine n°15	
	cette bibliothèque de sprites en mémoire		SOURILST	exemples de programmes en GFA Basic 3.0 a	u format
	et les affiche sur l'écran	6049 arc		.LST agissant sur la souris ST	7541 a.d
LST_C_12C	contient des fonctions C permettant de fabriquer et d'utiliser des sprites		SOURIGFA	contient les mêmes programmes que le fich SOURILST, mais au format .GFA	nier 8341 a.d
	en Turbo C.	8996 arc	STOSR15	contient des programmes STOS Basic faisar	nt divers
3202T20CC	5 programmes écrits en STOS Basic. Les			choses: inhibe et active la souris, exécu	
412313036	thèmes sont le chargement d'images Degas			programmes .PRG à l'intérieur d'un progra	
	Elite compressées (extension PC1), la			utilise des commandes MIDI, et fait des e	
	gestion d'un serpentin de sprites à la			spēciaux graphiques	5689 a.d
	souris, un effet graphique vidéo, la				
	gestion d'un sprite au joystick et		Atari Ma	gazine n°16	
	l'utilisation des instructions PACK et		RSTOS16C	ensemble de programmes STOS. Cache un fic	chier
	UNPACK pour gagner de la place mémoire	4178 arc		disque, émulation de clavier Minitel, pro	
	OHEACK POUR gagner de la prace memorre			d'une image sur un cylindre, et projection	
Ateri Me	gazine n°13			image sur une sphère	2342 arc
	compare les vitesses d'exécution, avec		FISHLST	première partie du listing GFA Basic 3.0	d'un
TESTBETTO	et sans Blitter, des instructions			programme 3D affichant des objets tridime	
	graphiques les plus courantes	3081 arc		en perspective sphérique	6673 a.d
A13STOSC	contient des programmes d'exemple en		FISHGFA	même programme que FISHLST, mais le list	ing est au
W133103C	STOS Basic sur la gestion des menus			format .GFA	7465 a.d
	déroulants et effets spéciaux graphiques	2571 arc			
JUDAS13	programme de visualisation d'images enti		Atari Ma	igazine n°17	
000/1313	écrit en Assembleur	37498 arc	PRIMITIV	seconde partie du logiciel FISH publié d	ans Atari
JUDASTA DO	Offichier texte contenant des informations	sur le		Magazine n°16	3419 c14
000/1019100	programme JUDAS13	2095 n.c			
	programme desires		Atari Ma	igazine n°18	
Atari Ma	gazine n°14		JEU ROLE	routines de base pour écrire un jeu de r	ôle en GFA
ATAVNTUR	contient le code source en GFA Basic 3.	O d'un jeu	_	Basic 3.0	2888 c14
AIAIIION	d'aventure type BAT, fonctionnant entiè				
	souris	21564 arc	Atari Ma	agazine n°19	
ATAVNTUR.			GESFAM91	application de gestion familiale pour le	e tableur
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	explications sur le contenu et le fonct	ionnement du		LDW Power .	6848 c14
	fichier ATAYNTUR.ARC	1414 n.c			
CARTHORL	contient les programmes et le dessin du	circuit	Atari Ma	agazine n° 20	
	imprimé d'une horloge permanente.	8339 a.d	ATARI19	accessoires divers pour émulation Mac (A	Aladin et
DSTDEMO	démonstration sonore du digitaliseur Di	gital Song		Spectre)	28288
		53933 a.d	COMPACT	utilitaire de compactage ne fonctionnant	t que sur u
FABTRAPS	contient un listing en Assembleur vous	permettant		Mac, ou sur un émulateur	79616
	d'installer vos propres routines dans l		EPSON80	driver imprimante Epson 9 aiguilles pour	r émulateur
	utilisés par le système d'exploitation		1	Mac	87168
	source Assembleur contient de nombreux			•	
	3752	c14	Atari Me	agazine n°21	
MULTIPAL	listing GFA Basic 3.0 conçu pour génére	r sur disque	GRAPHSTE	programmes d'exemples vous montrant com	ment
1102121110	un programme VBL.PRG, capable de gérer			utiliser les nouvelles fonctions graphie	ques du STE
	de plusieurs palettes de couleurs sur l			en GFA Basic 3.0 (1'utilisation des 409	6 couleurs,
	959	c14		la fabrication de dégradés, la gestion	du scrollin
MIII TTPAI	T source Assembleur du programme VBL.PRG	permettant		hard vertical, la réalisation d'un scro	
MOLITIMES	d'avoir plus de 3000 couleurs sur l'écr			circulaire, et l'asservissement d'un sc	rolling aux
	2257	c14		déplacements de la souris)	6139 a.d
RSTOS14C	contient de nombreux programmes STOS: 9	estion de	GRAFTAL	listing en GFA Basic 3.0 permettant de	dessiner de
1100210	deux joysticks, gestion de 4 joysticks			images de plantes en utilisant la techni	ique des
	la prise imprimante du ST, affichage de			fractales	12261 a.c
	d'une taille de 128x128 pixels, affiche				
	graphique au pixel près, utilisation de		Atari M	agazine n°22	
	fonctions sonores des ST	11267 arc	SCROLLH	contient des programmes GFA Basic 3.0 u	tilisant le
PCPSTOS	éditeur écrit en STOS Basic qui permet			fonctions graphiques du STE pour réalis	
PCF3103	listings STOS sans numéro de ligne avec			scrollings horizontaux et multidirectio	
	Tracings 3103 suns numero de righe avec	P0001011100		5763	a.d

20555 a.d

a.d

5763

de définir des procédures

A			Atomi Ban		
	gazine n°23		1	gazine n°29	
JEUGFA23	éditeur permettant de créer une carte de		C29	bibliothèque C contenant la définition	
	quelconque. Les éléments de base sont des			des fonctions getimage(), sizeimage() et	
COURCOI	de 16x16 pixels	10139 a.d		<pre>putimage(). Ces fonctions sont l'équivalent des instructions graphiques</pre>	
COURSO1	contient les programmes			GET et PUT du GFA Basic	6195 a.d
	accompagnant le premier	.1	ANIM29	source en GFA Basic 3.0 permettant de	0195 4.0
	cours d'initiation sur le langage C, et p		MINITES	créer une animation à partir de deux	
CDCDDITA	particulièrement du Sozobon C	3379 a.d		images dessinés avec des polygones.	
EDSPRITO	listing source d'un éditeur de sprites éd			Le programme calcule toutes les images	
	Omikron Basic. Fonctionne entièrement à			intermédiaire	8409 a.d
	26975	a.d	OMIKRONC	accompagne un article sur le dessin	0409 d.u
Atomi Ma	gazine n° 24		UPITAKONC	assisté par ordinateur en Omikron	907 arc
JEUGFA24	_	in nout		assiste par orbinatear en omition	307 a1C
JEUGFM24	listing source d'un jeu de rôle. Le jouer		Atari Ma	igazine n°30	
	explorer un vaste univers dessiné à la ma Ultima.	13351 a.d	C 30	bibliothèque de fonctions permettant de	
ANIMSP3	listing source GFA Basic 3.0 permettant		C_30	gérer la souris en langage C, ainsi que	
MINOPO				plusieurs programmes d'exemple	6089 a.d
	des animations de courbes paramétriques e 20490	a.d	GFA 30	programmes accompagnant un article sur	0003 0.0
	20490	d.u	di v_20	la gestion des données en GFA Basic. Ils	
Atomi Ma	agazine n°25			montrent les différentes manières de	
	_			saisir le même type d'informations qui	
COMBAT25	contient un programme gérant les combats			sont ensuite écrites dans un	
	personnage et une créature quelconque. Co	_		fichier binaire	4625 a.d
	gère les compétences de combat, les armes		OMIK 30	programme Omikron Basic permettant de	7023 0.0
	armures et les trésors possédés par les		OHIK_30	gérer des menus déroulants de	
00000000	10427	a.d		type Pop-pup.	7193 n.c
COURSC02	listings Sozobon C accompagnant un		SPRIT30C	listings GFA Basic 3.0 pour dessiner des	.5
	article d'initiation sur les fichiers	6127 - 3	311121306	images par superposition de sprites	4339 arc
IFSCHAOS	binaires en langage C listing écrit en GFA Basic 3.0 capable de	6427 a.d		images per superposition de spirites	,,,,,
TESCHAUS	•	<u> </u>			
	deceiner dec images d'annès la		PROGRA	MMES PORTFOLIO	da .
	dessiner des images d'après la	0280 a d	PROGRA	AMMES PORTFOLIO	
	dessiner des images d'après la méthode IFS	9289 a.d	JEUX	MMES PORTFOLIO	6
Atari Ma	méthode IFS	9289 a.d		jeu de casino de poche: BlackJack	14336 n.c
	méthode IFS gazine n°26	9289 a.d	JEUX		
	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un	9289 a.d	JEUX CASINO	jeu de casino de poche: BlackJack '	
	méthode IFS gazine n°26	9289 a.d	JEUX CASINO	jeu de casino de poche: BlackJack ' fait des tours de cartes et des exercice	s
	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la		JEUX CASINO DIGDEC	jeu de casino de poche: BlackJack ' fait des tours de cartes et des exercice de télépathie	s
COURSCO3C	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran		JEUX CASINO DIGDEC	jeu de casino de poche: BlackJack ' fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6	s
COURSCO3C	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27		JEUX CASINO DIGDEC	jeu de casino de poche: BlackJack ' fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en	s 6556 arc
COURSCO3C	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais	s 6556 arc
COURSCO3C	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver	6556 arc
COURSCO3C	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres)	6556 arc
COURSCO3C	méthode IFS gazine n° 26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n° 27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases,	6556 arc
COURSCO3C	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches	6556 arc
COURSCO3C	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c
COURSCO3C	méthode IFS gazine n° 26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n° 27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing	2775 arc	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA	2775 arc 6233 a.d	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing	2775 arc 6233 a.d	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n°24	2775 arc 6233 a.d	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c 27845 arc 26483 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n'24 gazine n°28	2775 arc 6233 a.d	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte jeu de réflexion inspiré du jeu	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n°24 gazine n°28 listings C contenant une bibliothèque de	2775 arc 6233 a.d 1975 n.c	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte jeu de réflexion inspiré du jeu Puissance 4. Joue contre l'ordinateur	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c 27845 arc 26483 n.c
Atari ma	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n°24 gazine n°28 listings C contenant une bibliothèque de fonctions graphiques similaires aux	2775 arc 6233 a.d 1975 n.c	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte jeu de réflexion inspiré du jeu Puissance 4. Joue contre l'ordinateur ou un autre joueur	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c 27845 arc 26483 n.c
Atari ma C Anima Atari Ma C_28	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n°24 gazine n°28 listings C contenant une bibliothèque de fonctions graphiques similaires aux instructions graphiques du GFA Basic 3.0	2775 arc 6233 a.d 1975 n.c	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte jeu de réflexion inspiré du jeu Puissance 4. Joue contre l'ordinateur ou un autre joueur jeu inspiré de Tetris et fonctionnant	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c 27845 arc 26483 n.c
Atari ma C Anima Atari Ma C_28	méthode IFS gazine n°26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n°27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n°24 gazine n°28 listings C contenant une bibliothèque de fonctions graphiques similaires aux instructions graphiques du GFA Basic 3.0 listing en GFA Basic 3.0 permettant de	2775 arc 6233 a.d 1975 n.c	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS PORTFOUR	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte jeu de réflexion inspiré du jeu Puissance 4. Joue contre l'ordinateur ou un autre joueur jeu inspiré de Tetris et fonctionnant en mode texte	6556 arc 6656 n.c 4250 n.c 3807 n.c 9600 n.c 27845 arc 26483 n.c
Atari ma C Anima Atari Ma C_28	méthode IFS gazine n° 26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n° 27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n°24 gazine n° 28 listings C contenant une bibliothèque de fonctions graphiques similaires aux instructions graphiques du GFA Basic 3.0 listing en GFA Basic 3.0 permettant de transformer l'image d'un objet en un	2775 arc 6233 a.d 1975 n.c	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS PORTFOUR	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte jeu de réflexion inspiré du jeu Puissance 4. Joue contre l'ordinateur ou un autre joueur jeu inspiré de Tetris et fonctionnant en mode texte il faut remettre dans l'ordre une	3807 n.c 3807 n.c 9600 n.c 27845 arc 26483 n.c 4096 n.c 4786 n.c
Atari ma C Anima Atari Ma C_28	méthode IFS gazine n° 26 listings Sozobon C accompagnant un article sur la structure de la mémoire écran gazine n° 27 contient les programmes Sozobon C accompagnant un article d'initiation sur la structure de la mémoire écran. Ils traitent la manipulation de blocs graphiques et d'images avec effets spéciaux graphiques en basse et haute résolution routines complémentaires en GFA Basic 3.0 à intégrer dans le listing ANIMSP3 publié dans le n°24 gazine n° 28 listings C contenant une bibliothèque de fonctions graphiques similaires aux instructions graphiques du GFA Basic 3.0 listing en GFA Basic 3.0 permettant de transformer l'image d'un objet en un	2775 arc 6233 a.d 1975 n.c	JEUX CASINO DIGDEC LMINE MASTMD MERLIN OTHELLO PCHESS2 PCHESS PORTFOUR PORTRIS PPUZZLE	jeu de casino de poche: BlackJack fait des tours de cartes et des exercice de télépathie jeu de réflexion sur Portfolio avec 6 niveaux de difficultés, messages en anglais MasterMind (10 essais pour retrouver 4 chiffres) jeu de réflexion: grille de 3x3 cases, occupées par des carrés que vous devez éliminer en choisissant les bonnes touches jeu d'Othello pour PC v. 1.1 du jeu d'échecs Pchess. Programme et documentation en anglais jeu d'échecs (v. 1.0) fonctionnant en mode texte jeu de réflexion inspiré du jeu Puissance 4. Joue contre l'ordinateur ou un autre joueur jeu inspiré de Tetris et fonctionnant en mode texte il faut remettre dans l'ordre une grille de chiffres	3807 n.c 3807 n.c 9600 n.c 27845 arc 26483 n.c 4096 n.c 4786 n.c

	·				
SIMON	ieu de mémorisation musicale	3853	n.c		TMXM.COM
STARTREK	jeu permettant de vous mettre dans la			TMXM2_DOC	documentation anglaise du progr
	peau du capitaine Kirk et de diriger				TMXM2.COM
	l'Enterprise	16855	n.c	TMXM2	permet de disposer des protocol
TETRAD	clone de Tetris fonctionnant				et Ymodem sur Portfolio
	en mode texte	9216	n.c	TMXM	permet de disposer des protocol
TRON	jeu de Tron en mode graphique	4992	n.c		et Ymodem sur le Portfolio
TTT	jeu de tic tac toe pour Portfolio	4096	n.c		
				UTILITAIR	
PROGRA	MMATION			FM	SHELL texte qui simplifie l'uti
LNADOCS	contient une documentation complète sur				du Portfolio
	le langage LNA de la société Lexiel	21624	arc	PSTAT	utilitaire qui affiche différer
PBAS45	v. 4.5 du PBasic, interpréteur Basic				informations sur l'état du Port
	qui possède un jeu d'instructions et				du clavier, de l'écran, type de
	gère le graphisme du Portfolio	104073		PTOOL	horloge, etc.) ensemble de 9 utilitaires. Le p
	(PLOT, LINE, etc.)	164273	arc	PIOOL	Portdisk donne des informations
PRGCALC	calculatrice pour programmeur permettant				les disques
	de travailler en binaire, octal	11521	200	PUTILS	utilitaires pour Portfolio. Le
	(base 8), décimal et hexadécimal	11531	arc	PULLES	SDIR affiche la liste des fich
SCI	interpréteur C qui permet de tester un				d'un disque
	programme C de la même manière qu'un	127293	250	SM	utilitaire DOS permettant de cl
TD1070	programme Basic	12/233	aic	311	mode écran: Static, Tracked ou
TBASIC	mini basic limité à 2795 octets qui ne			UPDATE	utilitaire de correction des bi
	comprend que les ordres donnés en			OI DATE	Portfolio (date de mise en ser
	majuscules et ne peut gérer que 26	37903	arc		17/12/90)
HALLCORTH	variables adaptation du Forth Uniforth	37 300	uic	UPDATE14	programme de mise à jour qui p
UNIFORTH	Professionnal. Il supporte le standard				corriger les quelques bugs mine
	Forth-83	107190	arc		système d'exploitation. Il doi
	701 th-03				exécuté à chaque réinitialisat
GRAPHI	SME				Portfolio ou lancé à partir du
PGCMP1	contient le programme PGCOMP permettant				AUTOEXEC.BAT
, doin a	de convertir des fichiers PGF en				
•	fichier PGC	8240	arc	DIVERS	
PGSPEC	explications complètes sur la structure			CBASE	permet de saisir des informati
	du format graphique PGC (Portfolio				un formulaire défini à l'avanc
	Graphic Compressed)	3293	arc		pour une enquête ou un sondage
PGSH21	v. 2.1 du programme PGSHOW.			PORTFO	gère sur ST les fichiers d'adr
	Cet utilitaire permet de visualiser des				de numéros de téléphone au for
	images sur l'écran du Portfolio et				Portfolio
	reconnaît les formats graphiques PGF			PTONE	utilitaire musicale transforma
	et PGC	8027	7 arc		Portfolio en mini synthétiseur
SKETCH	programme de dessin du type «écran				prévu pour un clavier QWERTY
	magique». Les curseurs permettent de				
	tracer des traits dans n'importe quelle				
	direction	624	5 arc		
SPRITE	démonstration des capacités graphiques			Deti	nition des abréviat
	Portfolio. Une trentaine de petits spri	tes			A VENUELLI III
	se déplacent rapidement et rebondissent				nier non compacté. Utilisable tel qu
	sur les bords de l'écran!!!	148	8 n.c		nier auto-décompactable. Double cli pour le décompacter.
				arc: fic	pour le décompacter. nier compacté avec ARC. Utilisez A
COMMU	INICATION				décompacter.
EMMASP	utilitaire de capture de messages sur				ier compacté avec Archive. Utilisez
	le courrier électronique US	2464	8 arc		décompacter.
PRTFTERM	programme de terminal ASCII qui permet			c14: fic	hier compacté avec Compi14. A dé
	la communication série et de transférer			avec le	programmme COMPI14.PRG.
	to a second of the second of t			10 4 000	5 5 1.70

	TI DATE COST	
TMXM2_DOC	documentation anglaise du programme	
	TMXM2.COM	4919 n.c
TMXM2	permet de disposer des protocoles Xmodem	
	et Ymodem sur Portfolio	2432 n.c
TMXM	permet de disposer des protocoles Xmodem	
	et Ymodem sur le Portfolio	2048 n.c
UTILITAIR	DES DOS	
FM	SHELL texte qui simplifie l'utilisation	
rm .	du Portfolio	7680 n.c
DCTAT	utilitaire qui affiche différentes	7000 1110
PSTAT	informations sur l'état du Portfolio (éta	+
	du clavier, de l'écran, type de Beecard,	2441 arc
BT001	horloge, etc.)	2441 010
PT00L	ensemble de 9 utilitaires. Le programme	
	Portdisk donne des informations sur	27023 arc
	les disques	2/023 arc
PUTILS	utilitaires pour Portfolio. Le programme	
	SDIR affiche la liste des fichiers	9538 arc
	d'un disque	9536 arc
SM	utilitaire DOS permettant de choisir le	128 n.c
	mode écran: Static, Tracked ou normal	120 11.0
UPDATE	utilitaire de correction des bugs du	
	Portfolio (date de mise en service:	1668
	17/12/90)	1664 n.c
UPDATE14	programme de mise à jour qui permet de	
	corriger les quelques bugs mineurs du	
	système d'exploitation. Il doit être	
	exécuté à chaque réinitialisation du	
	Portfolio ou lancé à partir du fichier	1506
	AUTOEXEC.BAT	1536 n.c
DIVERS		
CBASE	permet de saisir des informations selon	
	un formulaire défini à l'avance (utile	06166
	pour une enquête ou un sondage)	26466 arc
PORTFO	gère sur ST les fichiers d'adresses et	
	de numéros de téléphone au format du	
	Portfolio	33536 arc
PTONE	utilitaire musicale transformant le	
	Portfolio en mini synthétiseur. Logiciel	

2737 n.c

des abréviations

mpacté. Utilisable tel quel. compactable. Double cliquez ompacter. cté avec ARC. Utilisez ARCX.TTP

té avec Archive. Utilisez ARCHIVE.TTP

icté avec Compi14. A décompacter avec le programmme COMPI14.PRG. deg: image au format Degas compressé .PC?

tny: image au format Tiny.

15198 arc

7807 n.c

TMXM.DOC

des programmes sur PC plus rapidement

documentation anglaise du programme

qu'avec l'interface parallèle

TEXT COLOR =10: TEXT HEIGHT =13: TEXT STYLE =17 TEXT 65,25, "MASTER MIND",200,1,1	IF Dif%=1 AND Mm\$<>"" THEN FOR J%=1 TO I%-1
TEXT HEIGHT =6: TEXT STYLE =0: TEXT COLOR =8	IF C\$= MID\$(Mm\$,J%,1) THEN EXIT TO Tirage
TEXT 0,70, "Choisis ton niveau de jeu :"	NEXT J%
	ENDIF
TEXT COLOR =6	Mm\$=Mm\$+C\$
TEXT 0,90,"[1] Facile (6 couleurs)"	NEXT I%
TEXT COLOR =4	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
TEXT 0,105,"[2] Moyen (Doubles)"	L Pougle du jou
TEXT COLOR =3	' Boucle du jeu
TEXT 0,120,"[3] Difficile (Doubles + Trous)"	MOUSTON MON-1.CO-O.T;- TIMED
REPEAT	MOUSEON :Nc%=1:C%=0:Ti= TIMER
R\$= INPUT\$(1)	REPEAT
UNTIL VAL(R\$)>0 AND VAL(R\$)<4	X%= MOUSEX :Y%= MOUSEY :K%= MOUSEBUT
Dif%= VAL(R\$):Flag_Help%=(Dif%=3)	H11%=60+(10-Nc%)*13-3:H12%=60+(10-Nc%)*13+3
	IF K% THEN
' Dessin du plateau	WHILE MOUSEBUT <>0: WEND :Flag%=0
	IF X%>260 AND X%<310 AND Y%>120 AND Y%<140 THEN
CLS	Valide(Flag%,Nc%)
LINE STYLE =1: LINE WIDTH = 5: LINE COLOR =2	ENDIF
RBOX 20,20,130,170	IF Flag% THEN EXIT TO Gagne
FILL COLOR =5: FILL 30,30,-1	IF X%>190 AND X%<240 AND Y%>120 AND Y%<140 THEN
LINE WIDTH = 1: FILL COLOR =14	EXIT TO Perdu
FOR 1%=0 TO 9	ENDIF
FOR J%=0 TO 3	IF X%>190 AND X%<310 AND Y%>150 AND Y%<190 THEN
CIRCLE 40+J**20,60+I**13,5	MOUSEOFF
FILL 40+J%*20,60+I%*13,-1	C%= POINT(X%, Y%):Convert(C%, C\$)
NEXT J%	IF C\$= CHR\$(42) THEN
NEXT I%	PRINT @(0,0); CHR\$(7);:C%=0
FILL COLOR =10: PBOX 30,30,82,20	ELSE
TEXT COLOR =1: TEXT HEIGHT =13: TEXT STYLE =1	TUNE 1,1000: VOLUME 1,1,4000 .
MODE =2: TEXT 42,45,"? ? ? ?": MODE =1	ENDIF
TEXT COLOR =11: TEXT HEIGHT =13: TEXT STYLE =18	MOUSEON
TEXT 165,20, "MASTER MIND", 150,1,1	ENDIF
TEXT STYLE =0: TEXT HEIGHT =4: TEXT COLOR =2	IF X%>20 AND X%<150 AND Y% <h12% and="" y%="">H11%</h12%>
TEXT 200,40,"PROGRAMMATION"	> AND C%<>O THEN
	MOUSEOFF
TEXT 180,50, "PIERRE-JEAN GOULIER"	IF K%=2 THEN FILL COLOR =14: FILL X%, Y%, -1
LINE WIDTH = 1: LINE COLOR =2: LINE STYLE =1	IF K%=1 THEN
BOX 190,150,120,40: FILL COLOR =9	IF POINT(X%,Y%)=11 THEN
FILL 192,152,-1: OUTLINE OFF	FILL COLOR =C%: FILL X%, Y%, -1
FOR I%=3 TO 8	TUNE 1,1000: VOLUME 1,1,4000
C%=I%: IF I%=5 THEN C%=1	ELSE
FILL COLOR =C%	PRINT @(0,0); CHR\$(7);
PCIRCLE 155+I%*17,170,5	ENDIF
NEXT 1%	ENDIF
OUTLINE ON	
FILL COLOR =9: BOX 190,120,50,20: FILL 191,121,-1	MOUSEON
BOX 260,120,50,20: FILL 261,121,-1	ENDIF
MODE =2: TEXT 195,132, "ABANDON"	ENDIF
TEXT 265,132, "VALIDER"	UNTIL Nc%>10
1	I Daniela I
' Tirage de la combinaison	Perdu!
1	D. v. by
IF Dif%=3 THEN Nb%=7 ELSE Nb%=6	-Perdu
Mm\$=""	Solution: XBIOS (,32,L Ptr_Snd2)
FOR 1%=1 TO 4	TEXT 170,100,"VEUX-TU REJOUER (0/N) ?"
-Tirage:C\$= CHR\$(RND(Nb%)+65)	REPEAT

```
R$= UPPER$( INPUT$(1))
                                                                ' Test de la réponse
 UNTIL R$="0" OR R$="N"
 IF R$="N" THEN Fin
                                                               IF A$=Mm$ THEN Flag%=-1: RETURN
 GOTO Menu
                                                               R$=Mm$:B%=0:N%=0
                                                               FOR I%=1 TO 4
 ' Gagné !
                                                                IF MID$(A$, 1%, 1) = MID$(R$, 1%, 1) THEN
                                                                 N%=N%+1
-Gagne
                                                                 MID$ (A\$, I\$, 1) = "*": MID$ (R\$, I\$, 1) = "#"
 Tps!=( TIMER -Ti)/200
                                                                ENDIF
 Solution: XBIOS (,32,L Ptr Snd1)
                                                               NEXT 1%
 T$="TU GAGNES EN"+ STR$(Nc%)+" COUP"
                                                               FOR 1%=1 TO 4
 IF Nc%>1 THEN T$=T$+"S"
                                                                FOR J%=1 TO 4
TEXT 170,75,T$
                                                                 IF MID$(A$, 1%, 1) = MID$(R$, J%, 1) THEN
Min$= STR$(Tps!\60)
                                                                  B%=B%+1: EXIT
 Sec$= STR$( INT(Tps!-(Tps!\60)*60))
                                                                 ENDIF
T$="TEMPS:"+Min$+":"+Sec$+ CHR$(34)
                                                                NEXT J%
TEXT 170,85,T$
                                                               NEXT 1%
TEXT 170,100, "VEUX-TU REJOUER (0/N) ?"
REPEAT
                                                                ' Affichage des pions
 R$= UPPER$( INPUT$(1))
UNTIL R$="0" OR R$="N"
                                                               X%=113:Y%=60+(10-Nc%)*13: OUTLINE ON
IF R$="N" THEN Fin
                                                               IF N% THEN
GOTO Menu
                                                                FILL COLOR =8
                                                                FOR 1%=1 TO N%
-Aide
                                                                 PCIRCLE X%, Y%, 2: X%=X%+9
IF Flag Help% THEN
                                                                NEXT 1%
 FILL COLOR =10: PBOX 30,30,82,20
                                                               ENDIF
 I%= RND(4)
                                                               IF B% THEN
 C$= MID$ (Mm$, 1%+1,1)
                                                                FILL COLOR =1
 U%=-1
                                                                FOR I%=1 TO B%
 REPEAT : U%=U%+1: UNTIL T%(U%,0) = ASC(C$)
                                                                 PCIRCLE X%, Y%, 2: X%=X%+9
 CIRCLE 40+1%*20,40,5
 FILL COLOR =T%(U%,2): FILL 40+1%*20,40,-1
                                                               ENDIF
 Flag Help%=0: WAIT 1
                                                               Nc%=Nc%+1
 FILL COLOR =10: PBOX 30,30,82,20
                                                              RETURN
 TEXT HEIGHT =13: TEXT COLOR =1: TEXT STYLE =1
 TEXT 42,45,"? ? ? ?"
                                                              DEF PROC Solution.
 TEXT HEIGHT =4: TEXT COLOR =2: TEXT STYLE =0
                                                               LOCAL I%.C$.U%
ENDIF
                                                               FILL COLOR =10: PBOX 30,30,82,20
RETURN
                                                               FOR 1%=0 TO 3
                                                                C = MID$ (Mm$, I%+1,1)
DEF PROC Convert(R C%, R C$)
                                                                U%=-1
 LOCAL I%=-1
                                                                REPEAT : U%=U%+1: UNTIL T%(U%,0) = ASC(C$)
 REPEAT : I%=I%+1: UNTIL T%(I%,1)=C%
                                                                CIRCLE 40+1%*20,40,5
 C CHR$ (T%(I%,0)): C%=T%(I%,2)
                                                                FILL COLOR =T%(U%,2): FILL 40+1%*20,40,-1
RETURN
                                                               NEXT 1%
                                                              RETURN
DEF PROC Valide(R Flag%, R Nc%)
 LOCAL C%, I%, J%, A$, R$, B%=0, N%=0
                                                              DEF PROC Fin
 FOR 1%=0 TO 3
                                                               Graf Mouse(0)
  C%= POINT(40+1%*20,60+(10-Nc%)*13)
                                                               MEMORY_MOVE Old Pal,32 TO $FF8240
  Convert(C%,C$)
                                                               IF COMPILER THEN SYSTEM ELSE EDIT
  A$=A$+C$
                                                              RETURN
 NEXT 18
                                                              DEF PROC Graf Mouse(Intin%(0))
```

```
AES (78,Global%(15),Intin%(1),Addrin(1),
---> Intout%(1),Addrout(0))
 RETURN
 ' Table correspondance couleurs' Hardware-VDI
 DATA "A",7,8,"B",15,1,"C",2,3,"D",4,4,"E",3,6
 DATA "F",5,7, "G",11,14, "*",6,5, "*",8,9, "*",0,0
 ' Datas sons "gagné"
 DATA 0,$F0,1,0,2,$F1,3,0,4,$F0,5,0,6,0
 DATA 7,$FE,8,$10,9,0,$A,0,$B,$D0,$C,$A4,$D,0
 DATA $81.0.$C8.$FF,$82,$C1,$FF,0
 ' Datas sons "perdu"
 DATA 0,$F0,1,$11,2,$F1,3,0,4,$F0,5,0,6,0
 DATA 7,$FE,8,$10,9,0,$A,0,$B,$D0,$C,$A4,$D,0
 DATA $81,0,$58,$FF,$82,$C1,$FF,0
  ' Copyright P-Jean Goulier & Atari Magazine
  ' Juillet 1992
```

Quelques commentaires

Du point de vue technique, ce n'est pas un programme optimisé. Le programme se veut pédagogique, en essayant d'aborder de nombreuses facettes de la programmation.

La combinaison à trouver est basée sur une chaîne de caractères, ce qui permettra à tous les utilisateurs de Portfolio et de calculatrices programmables d'adapter ce programme sur leur machine en se passant des couleurs.

Expliquons les points fondamentaux du programme, et quelques astuces...

- après avoir préparé le programme à une éventuelle compilation, on teste la résolution, le programme ne fonctionnant qu'en basse résolution. Notez le test: si le programme est compilé on revient au système (bureau), sinon on revient dans l'éditeur,

- la phase d'initialisation du programme révèle une des difficultés qui apparaît lorsqu'on écrit un programme en basse résolution, à savoir la gestion correcte des couleurs.

Une même couleur aura un numéro différent selon qu'on la fixe pour une instruction graphique (VDI) ou qu'on la lise sur l'écran (Hardware).

On dimensionne donc un tableau T%(9,2) pour y placer les équivalences. La présence des autres tableaux a un but plus pédagogique.

En effet, le programme change la flèche de la souris pour un doigt au moyen de la commande AES du GEM Graf_Mouse(). Il aurait été gênant de linker les 25 Ko de GEMLIB pour utiliser cette unique fonction.

On a donc refait un Graf Mouse dans le programme en appelant directement l'AES. Vous aurez ainsi le loisir de voir un exemple de ce

genre de manipulation, en sachant qu'elle peut être effectuée pour n'importe quelle commande AES ou VDI; il suffit de s'équiper d'un bon livre sur le GEM,

- puis, on fixe une nouvelle palette des couleurs.

Mais auparavant, on sauve l'ancienne en transférant le contenu des adresses Hardware de la palette dans un buffer de 32 octets,

- la gestion de la touche [HELP] est réalisée en multitâche, et on place en mémoire quelques données musicales que l'on utilisera avec 1'XBIOS (32) qui exécute une routine sonore sous interruption,
- la phase d'affichage du menu et de traçage du plateau utilise des fonctions graphiques simples et n'appelle pas de commentaire particulier.
- le tirage de la combinaison est très simple, et se fait en créant une chaîne aléatoire avec des caractères de «A» à «F» (ou «G» pour le niveau 3). Cette chaîne sert de base, et on pourrait très bien jouer au Master Mind avec une combinaison de lettres,
- le principe du test s'effectue en deux étapes. Il faut comparer la chaîne «secrète» avec celle proposée par le joueur.

Dans un premier temps, on regarde quels sont les caractères qui sont à la bonne place.

Si on en trouve, on les élimine de manière à ce qu'au test suivant ils ne puissent plus être pris en compte. On comptabilise ainsi le nombre de «noirs».

Puis, on teste les caractères qui restent, et forcément mal placés, puisque les autres ont été retirés. On calcule ainsi le nombre de «blancs».

Le reste se résume à de la programmation classique: tests de clics dans certaines zones de l'écran, branchements conditionnels, appel de procédures, etc.

Pierre-Jean Goulier



PREMIERS PAS EN OMIKRON Les fichiers (II)

Plus performants que les fichiers à accès séquentiel que nous avons étudiés le mois dernier, les fichiers à accès direct réclament aussi plus de rigueur.

omme son nom le laisse supposer, un fichier à accès direct permet d'atteindre directement chaque enregistrement, en lecture comme en écriture. Cette fonctionnalité n'est possible que si chaque enregistrement a un numéro auquel on puisse se référer. Par exemple, on pourra lire l'enregistrement n°12, puis modifier directement le n°4, sans perturber pour autant l'agencement des autres données. Mais pour que le Basic Omikron arrive à gérer cela correctement, il lui faut certaines conditions...

L'ouverture d'un fichier à accès direct

La syntaxe de l'ouverture d'un fichier à accès direct est: OPEN "R", <N>, <Nom>, <Taille>. Le caractère «R» signifie «Random», c'est-à-dire «libre». «N» est le numéro d'identification du fichier, et <Nom> son nom sur le disque (voir rubrique du No 35). Le paramètre <Taille> désigne la taille d'un enregistrement et nécessite quelques explications...

Nous avons vu le mois dernier avec les fichiers séquentiels qu'un enregistrement était constitué de plusieurs champs. Avec un fichier à
accès direct, la première condition est de déterminer à l'avance le
nombre et la longueur en octets de chaque champ. En effet, dans ce
type de fichier, chaque enregistrement aura la même longueur. C'est
indispensable pour qu'Omikron puisse accéder directement aux enregistrements. S'il est relativement aisé de prévoir le nombre d'octets
maximum d'une chaîne de caractères, il en est tout autrement pour
les variables numériques. A cet effet, le Basic Omikron possède tout
un jeu d'instructions permettant de convertir des variables
numériques en chaînes de longueur fixe, selon le type de variable
utilisé.

Prenons un exemple concret. Nous voulons créer un fichier à accès direct dont chaque enregistrement contiendra un nom, un prénom, un âge, un solde bancaire. On estime que 20 caractères suffisent pour le nom, ainsi que le prénom. L'âge sera forcément un entier court (%). En revanche, le solde bancaire devra être un réel simple précision (!). Si l'on ouvre le manuel du *Basic Omikron* à la page 31, nous voyons qu'un entier court occupe 2 octets, alors qu'un réel simple occupe 6 octets. Chaque enregistrement sera donc long de 20 + 20 + 2 + 6 = 48 octets. Notre fichier sera ouvert avec:

OPEN "R",1,"A:\ESSAI.DAT",48

Il faut préciser à présent comment les champs sont organisés. Nous

allons procéder à une sorte de découpage de chaque enregistrement avec l'instruction FIELD <N>, <L1> AS <Champ1> [,<L2> AS <Champ2>,...]. <N> est le numéro d'identification du fichier ouvert, <L1> est la longueur du champ n°1, <Champ1> est le nom de la variable du champ n°1, et ainsi de suite pour tous les champs. Les variables de champ sont obligatoirement des variables chaînes. Reprenons notre exemple. Le découpage en champs de chaque enregistrement de notre fichier se fera de la manière suivante:

FIELD 1,20 AS Nom_\$,20 AS Pre_\$,2 AS Age_\$,6 AS Sol_\$

Mais pourquoi mettre un petit trait derrière le nom de la variable? En fait, il s'agit d'une astuce que l'on ne saurait trop vous conseiller, et en voici la raison: une variable de champ n'est pas une variable comme les autres. A vrai dire, ce n'est même pas une variable du tout. C'est un tampon mémoire dont *Omikron* se sert pour stocker les données avant de les écrire sur disque. L'emploi d'une de ces variables (par confusion) pour autre chose conduirait à des résultats catastrophiques pour votre mémoire, et vous risqueriez de chercher longtemps la cause de l'erreur. En conséquence, il vaut mieux se protéger des confusions de variables en mettant un underscore aux variables que l'on veut protéger.

Remarques:

- contrairement aux fichiers séquentiels, l'instruction OPEN "R" ne crée pas systématiquement un nouveau fichier. Si le fichier n'existe pas, il est créé. Si le fichier existe déjà, il est ouvert,
- l'ouverture d'un fichier à accès direct permet en même temps l'écriture et la lecture.

L'écriture et la lecture des données

L'écriture des données dans un fichier à accès direct s'effectue au moyen de l'instruction PUT <N>, <I>. <N> est le numéro d'identification du fichier, et <I> le numéro de l'enregistrement. Cette action a pour effet d'écrire les données présentes dans les «variables» tampons du fichier correspondant aux champs. Par conséquent, avant d'utiliser l'instruction PUT, il va falloir affecter ces "variables" tampons avec les données que vous voulez écrire.

S'il s'agit d'une chaîne, il faut la formater au nombre de caractères prévu par le champ. Ce «cadrage» s'effectue automatiquement grâce aux instructions LSET ou RSET. LSET place la chaîne à gauche, RSET la place à droite. Dans les deux cas, les chaînes sont comblées avec

des espaces jusqu'à ce que le nombre de caractères prévu dans le champ par FIELD soit atteint.

S'il s'agit d'une variable numérique, il faut la convertir en chaîne pour la mettre dans la «variable» tampon. La conversion doit être appropriée au type de variable employé.

	Entier court Entier long 16 bits 32 bits		Réel simple 6 octets	Réel double 10 octets				
Symbole	%		!	#				
Nombre => Chaîne	HKI\$	MKIL\$	HKS\$	MKD\$				
Chaîne => Nombre	CVI	CAIF	CVS	CVD				

Conversion des variables.

La lecture des données se fait par l'instruction GET (N., d. Les paramètres sont les mêmes que pour l'écriture. L'exploitation de la lecture des données s'effectue directement.

Signalons également l'utilité de deux autres fonctions: LOC(<N>) et LOF(<N>), où <N> désigne le numéro d'identification du fichier. LOC retourne le numéro du dernier enregistrement lu ou écrit, et LOF retourne le nombre d'enregistrements du fichier (et non pas la longueur du fichier comme avec un fichier séquentiel).

Reprenons notre exemple énoncé plus haut, et traitons-le avec un listing...

Le listing de démonstration

```
E$="X"+ CHR$(27)
OPEN "R",1,"A:\ESSAI.DAT",48
FIELD 1,20 AS Nom $,20 AS Pre $,2 AS Age $,6 AS Sol $
CLS : Ind%= LOF(1)+1
PRINT "Arrêt de la saisie : [ESC]."
REPEAT
PRINT @(2,2); "Nombre d'enreg. : "; LOF(1)
 N$="":P$="":A$="":S$=""
 INPUT @(5,5); "Nom : "; N$ USING "aU"+E$, R, 20
 IF (R AND $FF)=27 THEN EXIT
 INPUT @(6,2); "Prénom : "; P$ USING "a+-", R,20
 INPUT @(7,5); "Age : "; A$ USING "0", R,3
 INPUT @(8,3); "Solde : "; S$ USING "0+.+,C,.",R,10
 RSET Nom $=N$: RSET Pre_$=P$
 Age $= MKI$( VAL(A$)):So1 $= MKS$( VAL(S$))
 PUT 1, Ind%
 Ind%=Ind%+1
UNTIL NS="H
PRINT @(11,2); "Une touche pour lire le fichier..."
REPEAT UNTIL LEN( INKEY$ )
CLS
PRINT "Arrêt de la lecture : [ESC]."
REPEAT
 INPUT @(2,1); "Indice : "; Ind$ USING "0-0"+E$, R, 2
 IF (R AND $FF)=27 THEN EXIT
 GET 1, VAL(Ind$)
 PRINT @(4,1); CHR$(27); "K";
 PRINT Nom_$, Pre_$, CVI(Age_$), CVS(Sol_$)
UNTIL Ind$=""
```

CLS : CLOSE 1: END

Remarquez quelques astuces:

- on affecte le premier indice d'écriture avec LOF(1)+1. De ce fait, le premier enregistrement écrit se situe à la fin du fichier,

on formate les chaînes de caractères sur la droite avec RSET. Par expérience, il semble que ce soit la solution la plus pratique. En effet, à la lecture des données, la chaîne va être obtenue avec les espaces ayant servis au formatage. Si vous voulez supprimer ces espaces pour comparer la chaîne obtenue avec une autre chaîne, il est plus simple que ceux-ci se trouvent devant les caractères significatifs de la chaîne. Voici une méthode simple pour y arriver:

```
A$=Noin_$
1%=0: REPEAT :1%=1%+1: UNTIL MID$(A$,1%,1)<>" '
A$= MID$(A$,1%)
```

- notez la transformation en chaînes des variables numériques. Ici, c'est un petit peu plus compliqué puisque l'on part déjà d'une chaîne en raison de l'INPUT USING. Il faut donc d'abord la convertir en expression numérique à l'aide de VAI, puis en chaîne codée sur 2 ou 6 octets à l'aide de MKI\$ et MKS\$. Surtout, ne jamais sauver une variable chaîne représentant un nombre telle quelle, ou une variable numérique transformée par STR\$! Une opération de ce genre ne garantit pas une longueur fixe du champ,

- constatez la manière de lire un enregistrement, tout simplement en précisant l'indice. Là encore, l'emploi de INPUT USING nous oblige à utiliser la fonction VAL L'instruction GET affecte automatiquement les variables tampons du fichier,

- concernant l'affichage des variables tampons, remarquez que les espaces qui ont servi à formater les variables par RSET sont toujours là et que la conversion inverse des chaînes Age_\$ et Sol_\$, au moyen des fonctions CVI et CVS, permet de lire les données numériques.

Pour conclure

Les deux gros avantages de ce type de fichier sont rapidité et souplesse. Cependant, les inconvénients restent importants. En effet, un fichier à accès direct prend beaucoup de place sur le disque, chaque enregistrement occupant une place maximale. Et puis surtout, il est nécessaire d'utiliser un indice pour atteindre directement un enregistrement. Pour un fichier de 1000 clients, comment va-t-on faire pour se souvenir de tous les indices? La solution réside dans la constitution d'un index et vous sera dévoilée dans notre prochaine rubrique.

Pierre-Jean Goulier

Téléchargez tous les listings du magazine sur le 3615 ATAR

BIG BOSS V 2.0 La compatibilité d'abord

La version 2.0 de Big Boss, adaptée au format universel Midifile, confirme sa vocation de séquenceur didactique.

lisés en 16 familles distinctes, par exemple pianos, orgues, violons, cuivres, etc., grâce à l'affectation d'un numéro de changement de programme précis à chaque son. Cette nouvelle norme gère aussi la définition des percussions (telle note pour la cymbale, telle autre sur la charleston), ainsi que l'utilisation des contrôleurs qui serviront à commander les effets tels la réverbération ou le chorus. Autre nouveauté, la limite du nombre de sons contrôlable par MIDI passe de 128 à 16384, grâce aux nouveaux codes de sélection de banques (Bank Select).

MK MG

MB

Hode Infos Afficher... MI

Lanque

Français Allemand Utilisateur

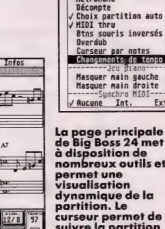
Charger... Imprimer

Anglais

5

'utilisateur d'un séquenceur se heurte aux problèmes de configuration du matériel reproduisant les sons, synthés ou expandeurs. La première trouvaille de Big Boss est de faciliter au maximum la configuration d'un certain nombre d'expandeurs du commerce en fournissant de nombreux modèles préprogrammés. De plus, il utilise une

Tous les menus. Remarquez que Big Boss sait parler plusieurs langues!



La page principale de Big Boss 24 met à disposition de nombreux outils et permet une visualisation dynamique de la partition. Le curseur permet de sulvre la partition en la lisant.

Config Options Node

Sets de batterie... Métronome...

Charger partie...

Options Mode Infos

Choix partition auto HIDI thru

8tns souris inversés Overdub

Hasquer main gauche Hasquer main droite ----Synchro HIDI---

Sauver...

Métronome

Décompte

Une configuration puissante

piste 5 1 2 Autre sélection...

Options Node Infos
V Hormal (Deux lignes) MX

Clavier guide Manche de guitare Manche de basse Palette d'édition

Ecran 24 pistes

Partition Fonctions Config Format ... Format seconde piste...

Edition master track...

Deux pistes

Tonalité...

Impression.

PIANO BASS

DRUHS

SAX

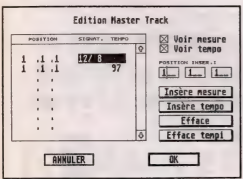
Cette nouvelle version permet d'exploiter au maximum les sons utilisés des synthés Roland SC-55, JV-30, Yamaha TG-100 ou Korg O3R/W. Dans le menu Config, vous pourrez programmer les 320 sons généralement utilisés (Sound-Canvas SC-55) dont 192 sont prédéterminés et 128 programmables par l'utilisateur. De plus, vous pourrez définir le numéro de la banque (de 0 à 127) et le numéro de son de façon à avoir accès dans le futur aux 16384 sons possibles. Le taux de

A:\DEMOSONG\BLUES.VLZ\TVBLUES.MID PIANO - 1 BASS - 1 DRUMS - 1 SAX - 1 <ch 1 - 1 2|3|4|5| Plane1 AcouBass DrumSet1

nouvelle approche mettant l'accent sur les configurations sonores compatibles General MIDI (GM) et General Standard Roland (GS).

Il faut rappeler que sous ces termes barbares,

se cache une norme destinée à améliorer la compatibilité sonore des instruments de musique, correspondant à une évolution très récente de la norme MIDI qui consiste à classer les 128 sons généralement les plus uti-



La Master Track sert à programmer des variations de tempo.

Le manuel exemplaire de Big Boss

Big Boss 24 bénéficie d'un manuel de qualité de 119 pages largement illustré. Divisé en 4 parties, il s'adresse aussi bien aux débutant qu'aux utilisateurs confirmés. La première partie est un quide d'installation ô combien utile, décrivant la mise en route du logiciel, sa configuration en fonction du matériel utilisé. La seconde partie est un guide rapide s'adressant à tous ceux qui préfèrent des schémas plutôt que des longs discours. Dans la troisième partie, vous trouverez un guide d'utilisation didactique, organisé un peu comme un cours, composé de leçons par étapes progressives, qui sera du plus grand intérêt pour les débutants puisque décrivant d'un point de vue pratique des exemples d'utilisation de plus en plus complexes. La dernière partie est un guide de références décrivant toutes les commandes et tous les menus de manière exhaustive.

Sortie: MIDI Moniteur	MIDI: Canal : 18 18 Note : C1 C#1 Vélocité : 88 120
Période: Temps Hoire Croche Croche Croche triolet Double croche	● Mesure ○ Temps ○ After-Beat
ANNULER	OK

Les paramètres de configuration du métronome sont très complets.

Caractéristiques

Séquenceur 24 pistes x 5, soit 120 pistes. Affichage de la partition (2 doubles portées), avec défilement de la partition. Impression de la partition et des tablatures de guitare sur imprimante matricielle 9 ou 24 aiguilles. Chargement simultané de 10 morceaux. Résolution au 1/480° de noire. Synchro MIDI. Ecrit en langage C.

réverbération et la valeur des contrôleurs auxiliaires sont eux aussi paramétrables.

De nombreuses autres astuces ont été ajoutées pour gérer relativement facilement cette pléthore de sons. Les 320 sons sont classés par groupe de 8, conformément à la norme GM, avec possibilité de changer les noms, d'invalider certains sons ou de les appeler à la souris. Les 16 canaux MIDI sont gérés et affectés automatiquement de façon à ce qu'il n'y ait aucun conflit. Contrairement aux autres logiciels, les sons seront sélectionnés par leur nom et non plus par appel de changement de programme. Appeler un son de piano électrique ou une guitare jazz est beaucoup plus explicite qu'un «P.C. 5», ou «P.C. 27», la relation nom d'instrument/Program-Change étant directement faite dans les écrans de configuration d'instruments.

Le choix sera encore facilité par un écran de configuration directe, affichant toute la palette sonore, soit 40 banques de 8 sons. Le même type de procédé est appliqué aux sons de percussions.

Simple et intuitif

Big Boss ne présente pas de difficultés majeures, tout a été pensé pour permettre un emploi simple et intuitif en présentant astucieusement les fonctions que l'on trouve souvent avec difficulté dans les logiciels experts. Dans l'écran principal, les cinq premières pistes sont affichées en permanence, chacune pouvant avoir 4 versions virtuelles différentes ce qui fait en réalité 16 pistes en plus des 5 principales. Les 24 pistes principales sont accessibles par l'ascenseur ou affichables simultanément à l'écran par la fonction Mode 24 Track Panel, qui vous permettra de visualiser d'un seul coup d'œil le nom des 24 pistes et les sons correspondants. Fonction

boucle, Punch In et Out, transposition, bloc de transport et métronome, nouvelle fonction solo permettant d'écouter une piste unique sans avoir à «éteindre» les autres pistes, la page principale de Big Boss est ergonomique et inclut l'affichage de la partition et du son suivi en temps réel grâce à un curseur indiquant note et mesure. Si vous êtes guitariste ou bassiste, le menu Mode permettra d'afficher un manche de guitare et de basse afin de visualiser sur l'instrument les notes jouées à la lecture de la partition. Un clavier musical remplira la même fonction pour les synthésistes ou pianistes. C'est dans ce menu que vous trouverez la palette d'édition graphique servant à travailler sur la partition.

Compatibilité totale Midifile

Le séquenceur utilise les fichiers standards Midifile, ce qui lui donne une compatibilité

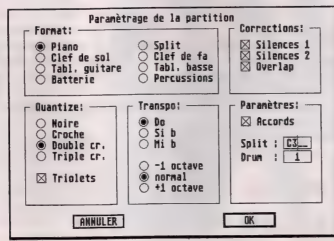
Big Boss 2.0 comporte de nombreux

Les configurations instrumentales

fichiers de configurations

instrumentales préprogrammées pour l'utilisation immédiate avec les instruments suivants: Casio: CT-470, CT-670 Kawai: MS-710 Korg: M1, M3 Roland: CM-32L, CM-64, D-10, D-5, E-15, E-35, E-75, SC-55 (General MIDI), U-110, U-20, U-220. Yamaha: PSS-590, PSS-595, PSS-790, QY-10, TG-33, V-50. Divers: AZ-7500, MidiBox. Plus de 10 morceaux de démonstration au format Midifile sont fournis avec la disquette. Ces morceaux couvrent tous les styles, mais seules les premières mesures sont fournies gratuitement. De nombreuses autres séquences sont disponibles dans le commerce au format Midifile. La société Rythm'n Soft a commercialisé une disquette de 10 séquences de très haute qualité, spécialement configurée pour expandeur SC-55 Roland, consacrée au jazz rock, avec des titres inédits (Miles, Uzeb, Spyro, etc.) composés par Christian Lafitte et enregistrés en direct dans un studio MIDI. Des titres à conseiller pour les amateurs de jazz et de fusion.

Cet écran vous servira à paramétrer l'affichage de la partition.



Opération: Copier Déplacer Effacer Transposer de: 8	s de Blocs Filtre d'événements: Note On/Off S Chan Press Poly Press Pitch Bend Ctrl Change Pseudo Prog Change
Source: 1 piste: 1 (PIANO) Toutes pistes Pistes en Play	Destination: Sur piste : 1_ (PIANO) Répétition: 1
Début : 1_ 1_ 1_ 1_ 1_ 1_ 1_ 241	Début : 1_ 1_ 1_ Fin : 6_ 2_ 241
ANNULER	OK .

Configuration Batterie								
NOTE ORIGINALE 1 36 37 98 99 40 41 42 42 44 45	Kick Drum 1 Side Stick Snare Drum 1 Hand Clap Snare Drum 2 LOM Tom 2 Closed Hi-Hat LOM Tom 1 Pedal Hi-Hat Mid Tom 2 Open Hi-Hat Mid Tom 1		UCONO . USINI	F1_D2_	1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	2 2 2 2 1 2 1 2 1 2	0	® 1 0 2 0 3 0 4

L'édition des morceaux se fait avec les fonctions de bloc.

L'écran de configuration des groupes de sons au format General MIDI permet de gérer 128 banques de 128 sons.

		Con	figu	rati	on 1	instr	uner	t, 6	roup	e: P	iane)				
OH	INSTRUMENT	CH	BANK	PROG	VOL	PPN	REV	CTINU	Ctiva	TRANS		COURT	IE VIEL	OCITE		
A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18	Piano3 Honky ElPiano1 ElPiano2	1		1 6 —	127	L21 — — — —		93_ 93_ 93_ 93_ 93_ 93_		0 6 8 0 0 0	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32_ 32_ 32_ 32_ 32_ 32_ 32_ 32_ 32_	64_ 64_ 64_ 64_ 64_ 64_	96_ 96_ 96_ 96_ 96_ 96_ 96_	127 127 127 127 127 127 127 127	\$ 5
		AN	NULE	₹]							0	K]			

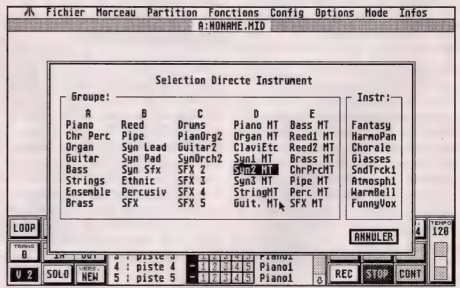
La configuration de 4 ensembles de sons de percussion est possible pour obtenir la rythmique. tes, en effaçant une partie du morceau avec une précision à la double croche, entre deux points définis par les locators gauche et droite. Les fonctions Copier, Coller, Effacer marchent de la même façon. Vous pourrez sélectionner la piste entière, transposer la portion sélectionnée, quantiser. Cette fonction de travail sur des blocs multiples, filtre

quasiment universelle car il pourra communiquer avec la majorité des séquenceurs actuels. Deux formats de fichiers sont habituellement utilisés, le format 1 multipiste et le format 0 monopiste ou toutes les pistes sont mélangées.

Big Boss 2.0 en plus du format 1, gère maintenant intelligemment le format 0, en démixant automatiquement ce type de fichier avec l'attribution automatique d'un canal MIDI à chaque piste, et en affichant le nom de l'instrument concerné. C'est actuellement le seul séquenceur capable de gérer aussi rapidement ces fichiers complexes, ce qui donne une compatibilité totale avec des séquenceurs du type SB-55 Roland par exemple. Une fonction manuelle «demix» est disponible pour récupérer des données de pistes multiples reçues en Midi, on pense par

Configuration MIDI
1
Canaux Expandeur 8:
Gain Entrée et Reverb; Gain velocité entrée HIDI; [188] × Numéro controleur reverb ; 91_
RHNULER

La configuration automatique des canaux MIDI est paramétrable. Le canal 10 réservé aux percussions ne sera jamais affecté automatiquement.



Ce nouvel écran permet de sélectionner directement les sons.

exemple aux données des arrangeurs Roland E-15, E-35, E-70, RA-90, etc. Autre possibilité intéressante, le menu Morceau autorise le chargement en mémoire de 10 morceaux de musique différents ce qui permet un choix instantané d'un morceau. Espérons qu'une prochaine version nous propose une fonction d'enchaînement de ces 10 morceaux, couplée à une commande à distance, ainsi qu'une sauvegarde en Midifile 0.

L'édition

Grâce au menu Fonctions on travaille sur le morceau, comme avec un traitement de texdes événements MIDI. La fonction Overdub mélange des données MIDI sur la même piste. Autre nouveauté, une piste maître soumet le séquenceur à des changements de tempo en cours de jeux.

La partition

Deux doubles portées au maximum peuvent être affichées simultanément. Le menu Partition permet de paramétrer l'affichage de la partition, clés, tablatures, double portée, l'armure, et de formater la seconde piste choisie à l'écran. L'impression, la piste affichée à l'écran et la seconde piste affichée seront

choisies ici. Une nouvelle palette d'édition est là pour insérer le nom des accords au dessus de la partition. Il s'agit d'une véritable piste d'accords, car ces derniers seront automatiquement modifiés si vous transposez la partition.

Vous pourrez aussi ajouter du texte sur la partition, ou la modifier grâce à une palette d'outils graphiques largement améliorée de manière à écrire vos partitions en pas à pas au moyen de la souris.

Déplacement de notes, signes, textes, accords, suppression de symboles, insertions diverses, barres de liaison, modifications, édition d'une note en vélocité, position, durée, l'outil est performant et relativement souple à utiliser. L'écriture rythmique n'est pas oubliée et les batteurs pourront travailler leur partie de percussion.

De bonnes options

Le menu Options est divisé en deux grandes catégories, avec des options qui modifient le comportement de certaines commandes, et des options pour changer le mode d'affichage de la deuxième partie de l'écran. Vous trouverez ici l'option pour activer ou désactiver le métronome, le décompte pour donner le tempo sur 2 mesures, la fonction Par-

Glossaire

General MIDI: nouvelle norme qui classifie les sons en fonction d'un numéro de changement de programme précis.

General Standard Roland:

compatible avec le General MIDI dont il possède toutes les caractéristiques.

Bank Select: code MIDI qui permet de sélectionner une banque de sons parmi 128.

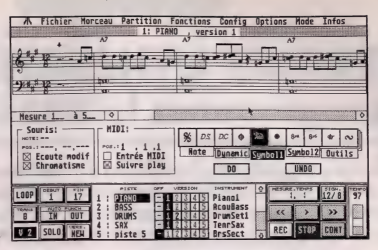
Locators: fonction qui permet de déterminer un endroit précis dans la séquence. Ils sont au nombre de deux: un pour entrer, un pour sortir.

Quantiser: recaler les notes en dehors du temps sur un temps précis.

Tablature: représentation des accords musicaux pour les guitaristes.

Double portée: clé de Sol et clé de

Armure: ensemble des altérations (dièse et bémol) classé au début de la portée.



La palette
des
symboles
musicaux
s'affiche en
écran
principal.
Cinq palettes
très
complètes
sont
disponibles.

tition automatique qui affiche automatiquement la partition correspondant à la piste choisie dans le bloc de gestion de pistes, la fonction Midi/Thru, une fonction inversant les deux switches de la souris, l'Overdub pour mélanger une partie à ce qui est enregistré ou collé. Trois autres fonctions intéressantes rendront le curseur plus précis, en le faisant suivre chaque note lors de la lecture, actionneront la synchronisation MIDI pour piloter Big Boss par un autre séquenceur, ou l'inverse, et une fonction compatible avec les méthodes d'apprentissage de la musique Rythm'n Soft, permettant de masquer la main droite ou la main gauche.

Une réussite

Fidèle a sa vocation pédagogique, le manuel est remarquable, incluant même des leçons d'initiation à l'utilisation du séquenceur. Avec la version 2.0, *Big Boss* est arrivé à un niveau de qualité qui surprend, tout en gardant une simplicité d'utilisation qui séduira

la majorité des utilisateurs. Des solutions innovantes ont été adoptées pour faciliter l'utilisation du logiciel et la configuration des
instruments. L'adoption du format GM/GS
Midifile rend ce séquenceur universel, capable de communiquer simplement avec tous
les instruments et autres séquenceurs actuels.
Big Boss 24, utilisé avec les méthodes Rythm'n Soft deviendra un outil puissant d'aide
à l'apprentissage et au perfectionnement de
la pratique musicale. Quand au professionnel, il sera séduit par une interprétation intelligente de la partition qui lui permettra
d'éditer des scores dans un format très pratique. Big Boss 24 est une réussite.

Al Jollyson

Edité et distribué par Rythm'n Soft
Pour Atari 1040 ST/STE,
MEGA ST/STE et TT
Monochrome et couleur
Version pour compatibles PC
Prix: 1890 F



INTERFACE UTILISATEUR Des programmes faciles à utiliser

La plupart des programmeurs amateurs écrivent des programmes difficiles à utiliser. Il est pourtant facile de créer des interfaces utilisateurs performantes qui feront de vos programmes des merveilles de simplicité.

Qu'est-ce qu'une interface utilisateur?

Une interface utilisateur est un système qui facilite la communication entre un programme et un utilisateur. La manière dont s'effectue cette communication doit être la plus simple et la plus intuitive possible. Plus l'interface utilisateur est bien conçue et plus le programme sera facile à utiliser.

Les interfaces utilisateurs modernes se présentent sous la forme d'objets graphiques. En manipulant ces derniers avec une souris, l'utilisateur peut donner des ordres, communiquer des informations ou modifier des paramètres de fonctionnement. Ces objets graphiques sont des fenêtres, des boîtes de dialogues, des sélecteurs d'objets, des icônes, etc.

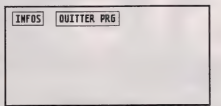
Faut-il utiliser GEM?

GEM est un système graphique très puissant, mais relativement difficile à mettre en œuvre en GFA Basic. Seuls des programmeurs expérimentés, comme les programmeurs professionnels, peuvent comprendre et exploiter pleinement les subtilités de GEM. La plupart de nos lecteurs qui programment pour le plaisir gagneront beaucoup à utiliser de petites interfaces graphiques «sur mesure» écrites directement en Basic.

Interface utilisateur simplifié

La manière la plus efficace de comprendre comment fonctionne une interface graphique est d'en étudier une simple. Le programme INTERFA1.GFA est un exemple d'interface très simplifié.

L'écran ne contient que deux boîtes de dialogues: une boîte avec le message «Infos» et une boîte avec le message «Quitter PRG». Lorsque l'utilisateur clique sur la



boîte «Infos», un petit message de présentation du logiciel s'affiche. En revanche, lorsque l'utilisateur clique sur «Quitter PRG», le programme s'arrête. C'est une interface très simple, mais elle fonctionne de la même manière que ses grandes sœurs. On peut considérer que c'est un «squelette» logiciel que vous pourrez utiliser pour créer vos propres interfaces.

```
* PROGRAMME INTERF1.GFA *
RESERVE 50000
Ogestion interface
     AFFICHAGE D'UNE BOITE VIDE *
     px%,py%: position boite
     tx%,ty%: largeur et hauteur
     fond%: couleur de fond de la boite
    contour%: couleur du contour de la boite
PROCEDURE boite(px%,py%,tx%,ty%,fond%,contour%)
  LOCAL px2%,py2%
                          ! CALCUL POS X EXTREME CADRE
  px2%=px%+tx%-1
                          ! CALCUL POS Y EXTREME CADRE
  py2%=py%+ty%-1
                          ! DEFINITION COULEUR DU FOND
  DEFFILL fond%
  PBOX px%,py%,px2%,py2% ! TRACE CADRE DE FOND
                          ! DEFINITION COULEUR CONTOUR
  COLOR contour%
  BOX px%,py%,px2%,py2%
                          ! TRACE DU CONTOUR
RETURN
     AFFICHAGE D'UN CADRE DE SELECTION AVEC MESSAGE
     px%,py%: position cadre de sélection
     tx%, ty%: largeur et hauteur du cadre
     f%: couleur du fond du cadre
     c%: couleur des bords du cadre
     m$: texte à afficher dans le cadre
     Le texte est automatiquement centré par rapport *
     aux bords du cadre.
```

PROCEDURE option(px%,py%,tx%,ty%,f%,c%,m\$)

LOCAL xm%, ym%

```
* * IDENTIFICATION DE LA ZONE ECRAN
 xm%=px%+(tx%-(LEN(m$)*8))/2
                          ! CALCUL POS X MESSAGE
                                                   ' * CLIQUEE PAR L'UTILISATEUR
 ym%=py%+7+(ty%-8)/2
                           ! CALCUL POS Y MESSAGE
                                                   * *******************
 GRAPHMODE 2
                           ! MODE TRANSPARENT
                                                   FUNCTION identif clic(xm%,ym%)
 DEFTEXT 1
                           ! COULEUR DU TEXTE
 @boite(px%,py%,tx%,ty%,f%,c%) ! TRACE DU CADRE
                                                     LOCAL rep%
 TEXT xm%, ym%, m$
                          . I AFFICHAGE MESSAGE
                                                             ! INITIALISATION REPONSE
RETURN
                                                     rep%=0
                                                     1 *******
                                                     ' * TEST ZONE "INFOS" *
 *********
                                                     1 *******
' * AFFICHAGE DE L'INTERFACE *
*******************
                                                     IF @tstzone(xm%, ym%, 10, 10, 50, 20)
                                                      rep%=1
PROCEDURE aff interface
                                                     ENDIF
 CLS
                                                     **************
 @option(10,10,50,20,8,1,"INFOS")
                                                     ' * TEST ZONE "OUITTER PRG" *
 @option(70,10,100,20,8,1,"QUITTER PRG")
                                                     1 ********
RETURN
                                                     IF @tstzone(xm%,ym%,70,10,100,20)
                                                      rep%=2
 ********
                                                     ENDIF
' * ATTENTE D'UN CLIC SOURIS *
******************
                                                     RETURN rep% ! RETOUR REPONSE
PROCEDURE att clic(VAR xm%, ym%, km%)
                                                   ENDFUNC
   MOUSE xm%, ym%, km%! LECTURE ETAT SOURIS
   EXIT IF km%<>0 ! SORTIE BOUCLE SI DETECTION CLIC
                                                   ' * OPTION "INFOS" *
 LOOP
                                                   1 ******
RETURN
                                                   PROCEDURE exec_infos
                                                     LOCAL m$
 **********
                                                     LOCAL b%
   TEST UNE POSITION (XM, YM) EST COMPRISE
    DANS UN RECTANGLE GRAPHIQUE (PX, PY, TX, TY) *
                                                     m$="MINI-INTERFACE GRAPHIQUE"
                                                     m$=m$+"|-----
1 **************
                                                     m$=m$+"|(C)1992 PATRICK LECLERCQ "
' * xm%,ym%: Position à tester
' * px%,py%: Position du rectangle graphique
                                                     ALERT 0,m$,1,"Oui",b%
                                                   RETURN
' * tx%,ty%: largeur et hauteur du rectangle
* * Si le test est positif, la routine donne
                                                     *********
' * la valeur TRUE. Dans le cas contraire,
' * elle donne la valeur FALSE.
                                                    ' * EXECUTION "QUITTER PRG" *
                                                    * *********
**************
                                                   PROCEDURE exec_quitter_prg
FUNCTION tstzone(xm%,ym%,px%,py%,tx%,ty%)
                                                     sortie prg%=1
  LOCAL rep%
                                                   RETURN
  LOCAL px2%, py2%
                  ! INITIALISATION VALEUR DE RETOUR
  rep%=FALSE
  px2%=px%+tx%-1
                  ! CALCUL POS X EXTREME RECTANGLE
                                                      GESTION DE L'INTERFACE UTILISATEUR
  py2%=py%+ty%-1
                 ! CALCUL POS Y EXTERME RECTANGLE
                                                    1 *************
  IF (xm%>=px%) AND (xm%<=px2%) ! TEST SUR AXE X
   IF (ym%>=py%) AND (ym%<=py2%) ! TEST SUR AXE Y
                                                   PROCEDURE gestion interface
                                                     LOCAL xm%, ym%, km%
                              ! REPONSE POSITIVE
     rep%=TRUE
   ENDIF
                                                                           ! CONDITION SORTIE=0
  ENDIF
                                                     sortie prg%=0
                                                                           ! EFFACEMENT SOURIS
  RETURN rep% ! VALEUR DE SORTIE DE LA FONCTION
                                                     HIDEM
                                                                          ! AFFICHAGE IMAGE INTERFACE
                                                     @aff interface
ENDEUNC
                                                                           ! AFFICHAGE SOURIS
                                                     SHOWM
     *************
                                                       @att clic(xm%,ym%,km%) ! ATTENTE CLIC
```

```
' TEST SI CLIC SUR UNE OPTION DE L'INTERFACE

num_clic%=@identif_clic(xm%,ym%)

SELECT num_clic% ! TEST DES NUMEROS DE CLIC

CASE 1 ! TEST SI CLIC SUR "INFOS"

@exec_infos ! APPEL ROUTINE "INFOS"

CASE 2 ! TEST SI CLIC "QUITTER PRG"

@exec_quitter_prg ! APPEL ROUTINE "QUITTER PRG"

ENDSELECT

EXIT IF sortie_prg%=1 ! TEST CONDITION DE SORTIE

LOOP

RETURN
```

Procédure @aff_interface

La routine @aff_interface dessine l'image de l'interface utilisateur. Pour ce faire, elle utilise la procédure @boite. Cette dernière est une fonction puissante qui affiche n'importe où sur l'écran un rectangle graphique contenant un texte quelconque. Le texte est automatiquement centré par rapport aux bords du rectangle. Cela évite donc au programmeur de perdre son temps à déterminer manuellement la meilleure position d'affichage du texte. Tous les paramètres du rectangle (position, taille et couleur) peuvent être définis par le programmeur, sauf la couleur d'affichage du texte qui est toujours la couleur 1.

Procédure @att_clic (xm%,ym%,km%)

La procédure @att_clic est une petite routine qui attend que l'utilisateur clique sur la souris pour fournir la position de clic au programme. L'attente du clic se fait à l'intérieur d'une boucle D0-L00P. Par rapport aux fonctions du même programme, @att_clic est un peu particulière, puisqu'elle modifie la valeur de ses trois paramètres d'entrée. Les fonctions classiques (FUNCTION..ENDFUNC) ne peuvent renvoyer qu'une seule valeur grâce à l'instruction RETURN.

```
FUNCTION multi(n) ! DECLARATION FONCTION

LOCAL rep ! VARIABLE LOCALE

rep=n*2 ! CALCUL INTERNE

RETURN rep ! VALEUR DE RETOUR DE LA FONCTION

ENDFUNC ! FIN FONCTION
```

L'instruction VAR indique au programme que les variables qui suivent le symbole VAR doivent être affectées par les opérations se déroulant au sein de la routine.

```
PROCEDURE att_clic(VAR xm%,ym%,km%)

DO

MOUSE xm%,ym%,km% ! LECTURE ETAT SOURIS

EXIT IF km%<>O ! SORTIE BOUCLE SI DETECTION CLIC

LOOP

RETURN
```

Sans l'instruction VAR, les variables xm%, ym% et km% de la procédu re @gestion_interface ne seraient pas modifiées par la routine @att_clic L'oubli de cette instruction peut être une source de bogues, de même que son utilisation inconsidérée. C'est un outil

puissant, mais dangereux. Faites bien attention en l'utilisant!

Fonction @identif_clic(xm%,ym%)

La fonction @identif_clic est une routine qui vérifie si la position de clic correspond à l'une des options de l'interface graphique. Si c'est le cas, elle retourne le numéro de l'option cliquée. Si la position de clic ne correspond à aucune option, elle retourne la valeur 0.

```
FUNCTION identif clic(xm%,ym%)
 LOCAL rep%
 rep%=0
          !' INITIALISATION REPONSE
  **************
  ' * TEST ZONE "INFOS" *
  ************
  IF @tstzone(xm%,ym%,10,10,50,20)
 ENDIF
  1 ********
  * * TEST ZONE "QUITTER PRG" *
  1 **********
  IF @tstzone(xm%,ym%,70,10,100,20)
   rep%=2
  ENDIF
  RETURN rep% ! RETOUR REPONSE
ENDFUNC
```

Les tests de zones graphiques se font avec la fonction @tstzone. Cette dernière vérifie si une position (xm%, ym%) est comprise dans une zone graphique définie par sa position et ses dimensions. Si le test est positif, elle retourne la valeur logique TRUE. Dans le cas contraire, elle retourne la valeur logique FALSE.

L'utilisation des valeurs TRUE et FALSE simplifie l'écriture du programme. L'instruction IF du GEA Basic fonctionne avec des valeurs logiques. Prenons un exemple simple qui teste si un nombre est égal à 3. L'instruction IF vérifie si n% vaut 3 et affiche «Egalité» si c'est le

```
IF n%=3
PRINT "Egalité"
ELSE
PRINT "Différence"
ENDIF
```

La routine utilisant la fonction @tstzone peut tester si la valeur de retour este égal à TRUE. Cela nous donne:

```
IF @tstzone(xm%,ym%,10,10,50,20)=TRUE
  rep%=1
ENDIF
```

Dans un but de simplification, le concepteur du GFA Basic a écrit l'instruction IF de manière à ce qu'elle ne fasse pas de comparaison si la valeur qui lui donné est une valeur logique (TRUE ou FALSE). Puisque @tstzone retourne directement une valeur logique, on peut

donc se passer de la comparaison avec la valeur TRUE.

```
IF @tstzone(xm%,ym%,10,10,50,20)
  rep%=1
ENDIF
```

Chaque fois qu'une de vos routines doit effectuer un test, prenez les valeurs logiques pour retourner les résultats et utilisez le test simplifié. Cela améliore la lisibilité des programmes.

Exécution des options

Une fois le numéro de l'option sélectionné par l'utilisateur connu, il faut appeler la routine correspondante. Cette tâche est facile à réaliser avec les instructions SELECT et CASE. Cette dernière permettent de réaliser un aiguillage à choix multiples.

```
SELECT num_clic% ! TEST DES NUMEROS DE CLIC

CASE 1 ! TEST SI CLIC SUR "INFOS"

@exec_infos ! APPEL ROUTINE "INFOS"

CASE 2 ! TEST SI CLIC "QUITTER PRG"

@exec_quitter_prg ! APPEL ROUTINE "QUITTER PRG"

ENDSELECT
```

L'aiguillage peut être réalisé avec l'instruction IF, mais le résultat obtenu est moins lisible et moins facilement modifiable que l'aiguillage utilisant les instructions SELECT et CASE

```
IF num_clic%=1
   @exec_infos
ENDIF
IF num_clic%=2
   @exec_quitter_prg
ENDIF
```

Une variante un peu plus lisible peut être écrite en utilisant l'instruction ELSE IF. On gagne ainsi d'une ligne sur le programme précédent, mais la première version du programme reste toujours la meilleure.

```
IF num_clic%=1
    @exec_infos
ELSE IF num_clic%=2
    @exec_quitter_prg
FNDIF
```

Exécution de la routine "INFOS"

Cette routine affiche une petite boîte d'alerte contenant un descriptif du programme et le nom de son auteur. La variable m\$ contient le texte à afficher et la variable b% contient le paramètre de retour de l'instruction ALERT.

```
PROCEDURE exec_infos
LOCAL m$
LOCAL b%
'
m$="MINI-INTERFACE GRAPHIQUE"
```

```
m$=m$+"|-----"
m$=m$+"|(C)1992 PATRICK LECLERCQ "
ALERT 0,m$,1,"Oui",b%
RETURN
```

Exécution de la routine "QUITTER PRG"

La procédure @gestion_interface assure le fonctionnement de l'interface. Elle est essentiellement constituée d'une boucle DO-LOOP. Le programme ne sort de cette boucle que si la variable globale sortie_prg% contient la valeur 1. Cette variable étant initialisée à 0 en début de programme.

```
sortie_prg%=0
D0
...
EXIT IF sortie_prg%=1
LOOP
```

La routine @exec_quitter_prg est une procédure très simple qui active la condition de sortie du programme en écrivant la valeur 1 dans la variable sortie prg%:

```
PROCEDURE exec_quitter_prg
sortie_prg%=1
RETURN ·
```

Afin d'améliorer le programme, la routine @exec_quitter_prg peut demander une confirmation de sortie à l'utilisateur. Cela se fait avec l'instruction ALERT.

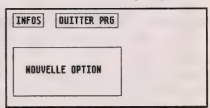
```
PROCEDURE exec_quitter_prg
LOCAL m$
LOCAL b%

"m$="Voulez-vous vraiment "
m$=m$+"|quittez ce prg ? "
ALERT 0,m$,2,"Oui|Non",b%
IF b%=1
sortie_prg%=1
ENDIF
RETURN
```

Extension de l'interface utilisateur

Pour ajouter une nouvelle fonction à cette interface utilisateur, il faut modifier la procédure @aff_interface pour y ajouter le dessin de la nouvelle boîte, choisir un nouveau numéro de référence, modifier la fonction @identif_clic pour y intégrer les nouvelles coordonnées de tests et ajouter un test dans le module d'aiguillage.

Prenons par exemple une nouvelle option appelée «Nouvelle option». Pour l'intégrer dans le programme, il faut connaître ses paramètres. Après un petit essai, les valeurs



choisies sont: px=10; py=80; tx=150; ty=50. L'intégration dans Oaff interface se fait en rajoutant une seule ligne comme le montre le source suivant:

```
PROCEDURE aff interface
  @option(10,80,150,50,8,1,"NOUVELLE OPTION")
RETURN
```

Pour intégrer la nouvelle option à la routine de détection de clics, il faut lui choisir un numéro de référence. Ce sera 3 puisque les numéros 1 et 2 sont déjà en service.

```
FUNCTION identif clic(xm%,ym%)
  LOCAL rep%
  rep%=0
  IF @tstzone(xm%, ym%, 10,80,150,50)
    rep%=3
  ENDIF
  RETURN rep%
```

La modification de l'aiguillage est des plus simples comme le montre l'exemple suivant:

```
SELECT num_clic%
CASE 1
  @exec infos
  @exec quitter prg
                         ! TEST SI NOUVELLE OPTION
  @exec_nouvelle_option ! APPEL ROUTINE
ENDSELECT
```

Interface utilisateur à plusieurs écrans

La mini-interface utilisateur que nous venons de voir ne contient qu'un écran, chose peu fréquente dans la réalité. Les options provoquent souvent l'apparition d'autres interfaces proposant de nouvelles fonctions. Par exemple, l'option «Disque» d'un jeu provoque l'apparition d'une nouvelle interface contenant les options «Sauver jeu», «Charger jeu» et éventuellement «Formatter disque». La manière la plus simple de résoudre ce problème est de traiter chaque écran comme une interface utilisateur unique, avec ses propres routines d'affichage, d'identification de zones de clic et d'exécution. C'est la technique la plus couramment employée. Le seul problème qui se pose est le passage d'une interface utilisateur à une autre. Prenons l'exemple d'une interface A qui appelle une interface B. Lorsque A appelle B, l'image de B doit s'afficher sur l'écran et lorsque B retourne à A, l'image de A doit revenir. En des termes plus techniques, l'interface de niveau n-1 doit restaurer l'image de l'interface de niveau n. L'exemple suivant nous montre le source de la procédure @exec_option. Cette routine est appelée par l'interface A et déclenche l'apparition de l'interface B. Elle se termine par un

appel à la routine @aff interface A qui redessine l'image de l'interface A sur l'écran. Les problèmes de restauration d'écran sont importants et doivent être traités avec attention.

```
PROCEDURE exec_option
 @aff interface B
 @gestion_interface B
 @aff interface A
RETURN
```

Objets graphiques évolués

L'interface INTERF1.GFA est une interface très simple qui ne contient que des boutons appelant des routines. Les véritables interfaces graphiques contiennent des objets graphiques plus complexes, comme les sélecteurs numériques, les sélecteurs d'options et les boutons

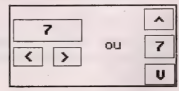
Les sélecteurs numériques

Les sélecteurs numériques sont des objets qui permettent de définir une valeur numérique à partir de la souris. Supposons, par exemple, qu'un programme ait besoin d'un paramètre dont la valeur peut varier entre 1 et 30. Un sélecteur numérique permet à l'utilisateur de lire et de modifier facilement ce paramètre. Le sélecteur numérique type est constitué de 3 éléments distincts: une boîte d'affichage contenant la valeur numérique à modifier, un bouton pour augmenter la valeur à chaque clic et un bouton pour diminuer la valeur à chaque



clic. Le dessin suivant vous montre à quoi peut ressembler un tel système:

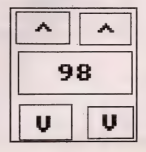
La disposition des boutons n'est pas très importante. Vous pouvez les placer de différentes manières. Tout dépend de l'ergonomie de votre programme et de l'aspect de votre interface utilisateur.



Dans certains cas, il peut être intéressant d'associer plusieurs boutons à un sélecteur numérique.

Prenons par exemple le cas d'un sélecteur dont la valeur peut varier entre 1 et 100. Si ce sélecteur ne compte que 2 boutons, le passage de la valeur 1 à la valeur 100 peut prendre un certain temps.

En revanche, si l'on associe 4 boutons au sélecteur, dont une paire pour agir sur les unités et une paire pour agir sur les dizaines, le sélecteur devient plus pratique à utiliser.



Programmation d'un sélecteur numérique

Un sélecteur numérique simple peut être programmé en ne rajoutant que 2 zones de clics à une interface utilisateur. Les nouvelles routines à écrire sont le dessin du sélecteur, l'affichage de la valeur numérique du sélecteur, une routine d'incrémentation et une routine de décrémentation.

Le source suivant contient les routines nécessaires à la programmation d'un sélecteur numérique permettant de définir une valeur numérique comprise entre 1 et 30. La valeur de sélecteur est stockée dans la variable globale val selecteur%.

```
*******
 * DESSIN DU SELECTEUR *
***************
PROCEDURE dessin_selecteur
 LOCAL m$
 m$=STR$(val selecteur%)
                           ! LECTURE VAL SELECT
 @option(200,100,16,16,8,1,"<") ! DESSIN CADRE "<"</pre>
 @option(220,100,26,16,8,1,m$) ! DESSIN CADRE SELECT
 @option(250,100,16,16,8,1,">") ! DESSIN CADRE ">"
RETURN
* MISE A JOUR DE LA VALEUR DU SELECTEUR *
PROCEDURE mise_a_jour_selecteur
 LOCAL m$
 m$=STR$(val selecteur%) ! LECTURE VAL SELECT
                            ! ATTENTE SYNCHRO VIDEO
 @option(220,100,26,16,8,1,m$) ! AFF VALEUR SELECT
RETURN
  **********
    INCREMENTATION VALEUR SELECTEUR *
    **********
PROCEDURE inc selecteur
                        ! TEST SI SELECT=VALEUR MAX
 IF val selecteur%<>30
                        ! MODIF VALEUR SELECTEUR
   INC val selecteur%
   HIDEM
                        ! EFFACEMENT SOURIS
   @mise a jour_selecteur ! MISE A JOUR SELECTEUR
                        ! AFFICHAGE SOURIS
 ENDIF
RETURN
    DECREMENTATION VALEUR SELECTEUR *
***********
PROCEDURE dec selecteur
 IF val selecteur%<>1
                        ! TEST SI SELECT=VALEUR MIN
```

```
HIDEM ! EFFACEMENT SOURIS

@mise_a_jour_selecteur ! MISE A JOUR SELECTEUR
SHOWM ! AFFICHAGE SOURIS
ENDIF
RETURN
```

Pour intégrer ce sélecteur numérique dans le programme INTERF1.GFA, il faut ajouter la ligne @dessin_selecteur à la fin de la procédure @aff_interface. Puis modifier la fonction @identif clic de la manière suivante:

```
FUNCTION identif clic(xm%,ym%)
 LOCAL rep%
 rep%=0
  ' Tests des zones 1, 2 et 3
  1 ***********
  * * TEST DECREMENTATION SELECTEUR *
  * *****************
 IF @tstzone(xm%, ym%, 200, 100, 16, 16)
 ENDIF
  * * TEST INCREMENTATION SELECTEUR *
  1 ************
  IF @tstzone(xm%,ym%,250,100,16,16)
   rep%=5
 ENDIF
 RETURN rep%
ENDFUNC
```

Une fois la routine de détection modifiée, il ne reste plus qu'à ajouter les appels de routines à l'aiguillage pour que le sélecteur soit prêt à fonctionner.

```
SELECT num_clic%
CASE 1
    @exec_infos
CASE 2
    @exec_quitter_prg
CASE 3
    @exec_nouvelle_option
CASE 4 ! TEST SI DEC SELECTEUR
    @dec_selecteur ! APPEL DEC SELECTEUR
CASE 5 ! TEST SI INC SELECTEUR
    @inc_selecteur ! APPEL SI INC SELECTEUR
ENDSELECT
```

Attention: la valeur par défaut du sélecteur doit être initialisée en début de programme, sous peine de problèmes plus ou moins importants.

```
RESERVE 50000 ! RESERVATION MEMOIRE POUR GFA
val_selecteur%=12 ! INITIALISATION SELECTEUR
```

DEC val selecteur%

! MODIF VALEUR SELECTEUR

@gestion_interface ! GESTION INTERFACE
END ! FIN DU PROGRAMME

Réglage de la vitesse de répétition

Si vous essayez le sélecteur numérique tel qu'il est actuellement, vous allez vous apercevoir qu'il est trop rapide. Un clic court sur l'un des boutons d'incrémentation ou de décrémentation modifie la valeur de plusieurs unités.

Ceci vient du fait que les réflexes «informatiques» sont beaucoup plus rapides que les réflexes «humains». Deux méthodes permettent de pallier ce défaut: le blocage du clic souris et la temporisation.

Le blocage du clic souris consiste à stopper le déroulement du programme tant que l'utilisateur presse sur la souris.

' ********

' * ATTENTE ARRET CLIC SOURIS *

' *********

PROCEDURE attoclic

DO

EXIT IF MOUSEK<>0

LOOP

RETURN

En insérant un appel à @att0clic à la fin des routines d'incrémentation et de décrémentation du sélecteur, on bloque l'exécution du programme tant que le bouton de la souris n'est pas relâchée. A chaque clic de l'utilisateur correspond un changement d'une unité dans la valeur du sélecteur.

PROCEDURE dec_selecteur

IF val_selecteur%<>1 ! TEST SI SELECT=VALEUR MIN

DEC val_selecteur% ! MODIF VALEUR SELECTEUR

HIDEM ! EFFACEMENT SOURIS

@mise_a_jour_selecteur ! MISE A JOUR SELECTEUR

SHOWM ! AFFICHAGE SOURIS

Oattoclic ! ATTENTE FIN DE CLIC

ENDIF

RETURN

Cette technique est contraignante à l'usage, car pour passer de la valeur 1 à la valeur 15, il faut cliquer 15 fois. Une solution plus efficace est de ralentir la vitesse de défilement du sélecteur. Pour ce faire, il suffit d'utiliser une petite.

Avec une instruction PAUSE 5 à la place de @att0clic, le défilement reste rapide, mais est suffisamment lent pour que l'utilisateur puisse choisir le chiffre qu'il désire.

Les sélecteurs d'options

Les sélecteurs d'options sont des options graphiques qui définissent des paramètres de fonctionnement du programme. Par exemple, un traitement de textes peut proposer une série d'options: sauvegarde automatique des textes, émission d'un signal sonore en cas d'erreur, affichage automatique d'un écran d'aide en cas de problème, vérification orthographique lors de la saisie, etc. Pour activer ou désactiver ces options, il suffit de cliquer dessus. Un symbole ou une couleur particulière indique l'état actif ou inactif d'une option.

SAUVEGARDE AUTOMATIQUE

SIGNAL SONORE

VERIFICATION ORTHOGRAPHIQUE

L'état interne des sélecteurs doit être mémorisé dans une série de variables ou dans un tableau. Les routines gérant les sélecteurs doivent fonctionner comme des inverseurs.

Si le sélecteur est dans l'état actif, il doit passer dans l'état inactif et vice versa. La transition doit se faire en mémoire, mais aussi sur l'écran.

Une méthode simple pour visualiser l'état d'un sélecteur actif est d'afficher son texte sur un fond de couleur rouge, alors qu'un sélecteur inactif est affiché sur un fond vert.

C'est très lisible, même de loin! La place nous manque pour vous donner un exemple concret de sélecteurs d'options. Nous verrons cela dans un prochain numéro d'Atari Magazine.

Les boutons radio

Les boutons radio sont des sélecteurs d'options un peu particuliers, puisque une option à la fois peut être validée. Si vous activez une option A alors qu'une autre option B est déjà active, B est automatiquement désactivée.

Ils sont utilisés dans les cas où les options sont incompatibles entre

Prenons le cas d'un compilateur qui propose de compiler un programme en langage machine 68000, 68020 et 68030.

La compilation ne peut se faire que dans un seul mode. Si l'utilisateur sélectionne l'option 68030 pour générer un programme tournant sur un Falcon 030, alors que l'option 68000 est activée, cette dernière doit être automatiquement désactivée par le logiciel.

Pour finir

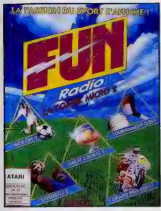
Vous savez maintenant comment écrire votre propre petite interface utilisateur.

Nous verrons bientôt comment programmer des interfaces plus performantes, intégrant des objets graphiques plus évolués que ceux présentés ici.

Tous les listings de cet article sont disponibles en téléchargement sur le serveur 3615 ATARI.

Patrick Leclercq

Des questions...? 3615 ATARI!



le fameux Kick off 2, le foot ultime; Tournamient Golf, le dandy des greens; Speed ball 2, le handball d'acier du futur; Grand Prix 500 II, le top du gros cube et Great court 2, le meilleur tennis de la vidéo.

Edité et distribué par **Ubi soft** Prix: 309 F Pour Atari ST/STE Genre: compilation de cinq sports Avis: encore un petit prix pour cinq excellents programmes complets et bien faits.

Discovery

Cette grande fresque, sous-titrée à juste titre dans «les pas de Christophe Colomb», est une remarquable simulation économique avec des phases d'explorations et de batailles.

Le jeu débute en 1490.

Vous disposez d'une somme conséquente permettant d'affréter plusieurs vaisseaux d'exploration (commencez avec deux) que vous allez envoyer au-delà des mers vers un monde hypothétique dont vous ne connaissez pas encore de carte. Au bout de quelques temps, vos marins intrépides devraient crier: «Ohé, terre...». Puis ils débarqueront et la simulation débutera pour de bon. En gros plan, vous verrez vos hommes défricher les bois, explorer le terrain et commencer à bâtir, selon vos ordres, un entrepôt, une usine, une ferme, un fort (important pour se

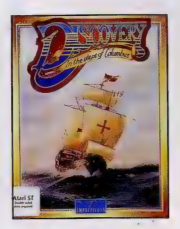
défendre contre les autres nations ou les indiens), une église ou une mine.

Bientôt une véritable colonie va s'établir. Afin qu'elle se développé ou même simplement qu'elle survive, il est indispensable de générer des richesses et d'aller les revendre dans les ports du vieux monde: Tunis, Macao, Gênes, etc. Vous armerez alors des navires marchands et vous leur fixerez un objectif. Le hic c'est que les océans sont loin d'être sûr et que vous trouverez aussi bien des pirates que

loin d'être sûr et que vous trouverez aussi bien des pirates que des concurrents prêts à écumer tout ce qui passe pour se remplir la besace de bons écus sonnants.

Quelques stratégies de base permettent de gagner. La première consiste à tout miser sur la découverte et à explorer autant de terre que possible (mais vos colonies risquent de dépérir). La seconde à consolider votre territoire de base et à former un vaste empire commercial. La troisième et la quatrième sont nettement plus agressives, elles consistent à attaquer les positions ennemis pour vous emparer de leurs richesses, soit par terre, soit par mer.

Graphiquement très agréable, assez facile d'accès, joliment dessiné avec de nombreux écrans d'informations, une excellente ergonomie et de temps à autre une gazette historique sur l'année en cours, vous prendrez plaisir à découvrir cet excellent Discovery.



Edité par Impressions
Distribué par Ubi soft
Prix: 259 F
Genre: simulation
économique et
stratégique
Pour Atari ST/STE
Avis: un jeu très complet,
très ergonomique avec de
la gestion de bien et de la
stratégie à mettre en
œuvre, de nombreux
paramètres, des mondes
différents (scénarios) à
découvrir et des buts
différents. Excellent.

Grand prix Microprose

Connaissant la réputation de grand spécialiste de la simulation de vol de Microprose, on attendait avec curiosité ce que cet estimable éditeur allait bien pouvoir imaginer dans un domaine aussi bien illustré que celui de la course de formule 1. Surtout que reste toujours présent dans nos mémoires, le performant, le rapide, le... bref, le somptueux Vroom de chez Lankhor, celui qui agite si bien ses essieux à cinquante images/seconde. Evidemment, vous n'aurez pas la même vivacité et les mêmes sensations de vitesse que dans Vroom. En revanche, vous aurez un jeu dix fois plus profond, une très grande variété de scénarios avec un très grand choix d'options (nous avons tout particulièrement apprécié certaines aides de conduite comme l'indicateur de trajectoire idéale ou celui de la meilleure vitesse pour passer les virages). Le manuel, entièrement en français, est un pavé de plus de 150 pages. Il comporte un guide de conduite rapide; le plan détaillé de seize circuits avec les caractéristiques des virages ainsi que les vitesses idéales pour les négocier, un glossaire de termes techniques, des tas de détails sur les écuries, les drapeaux des juges, les sponsors, etc., et vingt pages sur les techniques de conduite de ces monstres qui dépassent les 300 km/h. La quali té Microprose se retrouve aussi bien dans le manuel que dans les pages graphiques de transition qui ne sont pas à proprement parler ceux de la piste, comme le changement de pneus aux stands. Le décor de la course est traité en 3D faces pleines mélangée de sprites avec une foule de détails donnant un aspect très réaliste. Comme dans Microprose Golf, il est possible d'utiliser un mode «replay» et de changer de point de vue. On peut, par exemple, suivre la course en mode poursuite en se placant derrière la voiture, ou encore visualiser un dépassement du bord de la piste.

Même si cela rame un peu lorsqu'on se trouve au milieu des autres monoplaces, vous ne trouverez aucun programme avec autant de détails, de possibilités et de profondeur.

Cette excellente simulation vous tiendra éveillé très tard sur les pistes... Bonne route!



Edité par Microprose Toute distribution Prix: 259 F Pour Atari ST/STE Genre: simulation de courses de Fl Avis: voici un jeu camplet, très rapide à prendre en main et néanmoins d'une grande richesse. La rapidité quand il y a plusieurs voitures n'est pas la qualité primordiale de ce programme mais il possède suffisamment d'autres atouts pour pallier ce léger défaut.

Léopold Braunstein





Le 42° jeu Lynx, c'est le fantastique Batman Returns inspiré du nouveau film de Tim Burton (en français Batman, le défi).

Retrouvez sur votre écran Lynx, le jour même de la sortie du film, l'action fantatisque de ces personnages mythiques: Le Pingouin, Catwoman et bien sûr Batman le protecteur de Gotham City...

41 SUPER JEUX DISPONIBLES, EN COULEUR ET EN STEREO!

BILL AND TED'S* **BLUE LIGHTNING** CHECKERED FLAG **CRYSTAL MINES II*** GATES OF ZENDOCON HARD DRIVIN* ISHIDO* MS. PAC MAN PAC LAND ROAD BLASTERS ROBOTRON 2084* SCRAPYARD DOG SLIME WORLD SUPER SKWEEK* TURBO SUB CHESS CHALLENGE WARBIRDS XYBOTS*

*Dernière sortie

AWESOME GOLF* BLOCK OUT CALIFORNIA GAMES (4 jeux) CHIP'S CHALLENGE ELECTROCOP **GAUNTLET** RAMPAGE **KLAX** NINJA GAIDEN PAPER BOY ROBO-SQUASH **RYGAR SHANGAI** STUN RUNNER TOURNAMENT CYBERBALL* TOKI* VICKING CHILD **XENOPHOBE**

ZARLOR MERCENARY

jeux à partir de 250 F TTC

BIENTOT SUR VOS ECRANS

BASEBALL HEROES DIRTY LARRY RENEGADE GEO DUEL **HYDRA LEMMINGS** PINBALL JAM RAIDEN SPACE WAR **VINDICATORS** BATMAN RETURNS NINJA GAIDEN 3 WORLD CLASS SOCCER SUPER ASTEROIDS **BLOOD & GUTS** STEEL TALONS RAMPART **KUNG FOOD**

BASKET BRAWL **CASINO DRACULA** HOCKEY HYPERDROME NFL FOOTBALL PIT FIGHTER SHADOW OF THE BEAST STRIDER **VOLLEYBALL DEAMON'SN GATE** ROLLING THUNDER EYE OF THE BEHOLDER **DINO OLYMPICS ROAD RIOT 4WD** 720 NINJA NERD

DES ACCESSOIRES POUR BICHONNER VOTRE LYNX

Câble Comlynx, pochette, attaché-case, adaptateur de voiture, pare-soleil, pack Prix généralement constatés au 01/07/92.

OFFRE SPECI

A l'occasion de la sortie de l'extraordinaire jeu Lynx **BATMAN RETURNS**

votre revendeur Atari vous propose, à un prix tout à fait exceptionnel,



le PACK BATMAN

La console Lynx + la cartouche Batman + le cable Comlynx + 6 piles + la pochette L'ENSEMBLE SEULEMENT

A CE PRIX-LA, QUI VA ENCORE JOUER EN NOIR & BLANC?

INFORMATIONS LYNX: 3615 ATARI

ATARI FRANCE - 79, avenue Louis Roche - 92230 Gennevilliers

TRICO Traitement et retouche d'images couleur

Au programme de vos vacances: la retouche d'images entièrement interactive. A vous les joies des effets de palettes et les fondus enchaînés.

on, nous n'allons pas vous demander de sortir vos pelotes de laine et vos aiguilles! Le programme que nous vous faisons découvrir n'a que très peu de rapport avec la création de pull-overs, si ce n'est l'importance fondamentale qu'y joue la couleur. Vous l'aurez sans doute remarqué, depuis un ou deux ans Atari Magazine présente régulièrement des logiciels de retouche d'images (il y en a encore un dans ce numéro).

La plupart d'entre eux concernent les images monochromes. Aussi, avons-nous choisi, dans un premier temps, de nous intéresser uniquement aux images couleur. Nous aurons l'occasion de revenir sur le noir et blanc qui ne manque pas d'intérêt.

Le programme *Trico*, dont nous vous présentons le premier module, a été créé afin de vous aider à réaliser vos propres routines en *GFA Basic*. Les différents effets que nous allons traiter ne sont ni universels, ni exhaustifs, mais représentent un extrait significatif de ce qu'on peut espérer faire avec un programme de retouche.

Le sujet étant très vaste, plusieurs articles lui seront consacrés dans les prochains numéros. Dans un premier temps, commençons par les techniques les plus simples: les effets de palette de couleurs.



Plus de luminosité



Interactivité musicale

L'interface utilisateur de ce programme va certainement en surprendre plus d'un, pour la bonne raison qu'elle est... inexistante!

Nous faisons volontairement une rupture totale avec les habitudes consistant à présenter la quasi totalité des logiciels dans des environnements à base de menus et d'icônes GEM. Lorsque vous démarrez *Trico*, vous vous trouvez devant un écran noir. Le rideau n'est pas levé, le spectacle va bientôt commencer, silence absolu.

Tout va se jouer au clavier (et prochainement à la souris aussi). Vous allez agir sur les images comme un compositeur joue sa musique. Retoucher une image est un acte très similaire à la mise au point d'une mélodie. En musique, vous partez d'une gamme de notes et d'un éventail de sons; pour l'image,



Négatif d'image.



le point de départ est l'ensemble des pixels de l'écran, avec leurs caractéristiques de couleur et d'assemblage. L'utilisation d'un clavier est une action très naturelle, sensitive. Elle permet un travail souple, rapide et éventuellement intuitif.

Gérer le clavier

Pour que ce programme soit efficace, il est fondamental de bien maîtriser l'interactivité avec le clavier. Il existe de nombreuses méthodes pour lire les événements liés à l'appui sur une touche. Nous en avons choisi une qui a l'avantage d'être simple à comprendre tout en étant très performante, puisqu'elle permet de contrôler le clavier à 100%.

Le programme principal se résume en fait à une grande boucle REPEAT...UNTIL pendant laquelle on se contente de tester quelles touches qui ont été utilisées. Ce principe étant très général, vous n'aurez aucun mal à l'adapter à toutes sortes d'actions: il y a beaucoup de touches sur un clavier, et ce nombre est encore augmenté par les différentes combinaisons possibles avec les touches spéciales ([Control], [Alternate], [Shift], [Caps Lock]). Que se passe-t-il à l'intérieur de la boucle principale? Au tout début, on teste si une touche est appuyée en utilisant la fonction



Transformation en 16 niveaux de gris.



OScan. Cette dernière (définie juste après le programme principal) fait un appel direct au GEMDOS. Elle scrute au plus près les actions en rapport avec le clavier. En stockant le résultat de @Scan dans une variable (key%), on a la possibilité de connaître précisément trois informations nécessaires et suffisantes à l'identification de n'importe quelle touche. Ainsi, la variable ascii% nous fournit le code ASCII de la touche qui vient d'être frappée, etat% nous renseigne sur l'appui simultané ou non des fameuses touches spéciales, enfin scan% nous indique le code touche sur le clavier (il est différent du code ASCII et permet de repérer les touches n'ayant pas de code Ascii comme les touches de fonction [F1] à [F10]).

Il est ensuite très facile de poser les tests requis afin d'effectuer les actions en correspondance. Certains tests combinent plusieurs touches. Dans tous les cas,

nous avons prévu de ne pas différencier les majuscules et les minuscules, ce qui se fait tout simplement en contrôlant l'état de la touche [Caps Lock].

Fonctions de ce premier module

Afin de vous aider à utiliser rapidement le programme *Trico*, voici une liste rapide des actions disponibles au clavier. On peut les classer en deux catégories: les actions générales du programme d'une part, les actions propres à la retouche d'images d'autre part. Les premières sont activées en combinant des touches alphanumériques avec la touche [Control].

Ainsi, le programme vous permet de charger une image au format *Degas Elite* avec [Control]+[C]. Vous pouvez aussi sauver une image dans ce même format à tout moment avec [Control]+[S]. En plus d'être un programme de retouche, *Trico* est aussi un générateur d'effets spéciaux animés (notamment pour réaliser des fondus vers une teinte fondamentale).

Pour cela, vous avez la possibilité d'enregis-

trer une séquence de touches frappées au clavier en activant [Control]+[E]. La fin d'enregistrement d'une séquence se matérialisé avec [Control]+[F]. Enregistrer des séquences ne servirait à rien si on ne pouvait pas les rejouer. [Control]+[P] sert donc à passer en mode «Play» et à visualiser les effets créés. Ces séquences d'animation sont aussi sauvées sur disque en frappant [Control]+[A], puis éventuelle-

ment rechargées avec [Control] +[R]. Les animations d'effets ont différentes vitesses d'exécution: ces dernières sont sélectionnables avec les touches de fonction [F1] (lent) à [F10] (rapide). Pour vous rappeler toutes ces affectations, [Control]+[H] vous envoi un écran d'aide. Enfin, puisqu'il faut bien s'arrêter un jour, [Control]+[Q] vous fait quitter le programme.

La seconde catégorie d'actions concerne directement les effets appliqués à la retouche d'images. Vous avez la possibilité de rendre une image plus rouge en frappant [R], plus bleue avec [B], plus verte avec [V]. En combinant ses trois couleurs primaires deux par deux, on obtient aussi une palette plus cyan



De plus en plus de rouge jusqu'à saturation.

avec [C], plus magenta avec [M],

plus jaune avec [[]. La combinai-

son des trois couleurs rouge, vert

et bleu dans la même action donne



plus de luminosité à une image en tapant [L].

A l'inverse, toutes ces valeurs peuvent être diminuées en frappant la touche [Shift] avec la lettre respec-

tive de chaque action. Par exemple [Shift]+[-]+[B] enlève du bleu à l'image, [Shift]+[-]+[V] du vert, etc.

Les deux autres actions, un peu spéciales mais ô combien utiles, sont: [N] pour obtenir un négatif d'image (cette commande est évidemment réversible, le négatif du négatif étant logiquement du positif) et [G] pour transformer une image en 16 niveaux de gris (uniquement sur STE). A noter que cette dernière fonction est très efficace pour rétablir une palette correcte en cas de perte involontaire de couleurs et parfois inévitable pour certaines manipulations.



Traitement des couleurs

Il paraît évident que la première manipulation que l'on puisse vouloir effectuer sur une image est d'agir sur sa palette de couleurs. Avant toute autre chose, il est impératif de s'occuper de la mémorisation des palettes système et courante. C'est la vocation des tableaux Palette% et Paletsys% qui com-

prennent les 16 couleurs si chères à 1 nos STE.

Sauver et restaurer la palette système sont des fonctions très utiles pour sortir correctement du programme sans avoir la désagréable surprise de travailler, par exemple, sur un bureau tout noir. Quant à la palette courante, il est nécessaire de la mémoriser assez souvent pour effectuer les divers traitements successifs.

Le cœur du problème est ensuite d'analyser chaque couleur de cette palette courante.

Pour ce faire, nous utilisons quatre

petites lignes de programmation fournissant les valeurs de rouge, vert et bleu de chaque couleur:

couleur%=XBIOS(7,i%,-1) AND &HFFF r%=(couleur% AND &HF00)/256 v%=(couleur% AND &HF0)/16 b%=couleur% AND &HF

La fonction XBIOS appelée fournit la couleur exacte du registre de couleur numéro i%. R%, v% et b% sont les valeurs respectives de rouge, vert et bleu obtenues en utilisant des masques hexadécimaux.

Une fois cette séparation des couleurs obtenue, le reste du travail est un jeu d'enfant. Par exemple, pour rendre une palette plus rouge, il suffit de boucler sur les 16 couleurs de celle-ci et de tester si la valeur rouge de chaque couleur est bien inférieure à 15 (sur STE, les possesseurs de ST devront faire une petite adaptation au programme en changeant la valeur de la variable NBC (nombre de couleurs) à 7 au lieu de 15).

Dans le cas où le test est positif, on incrémente alors la valeur de la couleur de 256 et le tour est joué! En effet, il faut savoir que toute couleur est composée de la façon suivante:

couleur = $(256 \times \text{rouge})+(16 \times \text{vert}) + \text{bleu}$. Donc augmenter le rouge d'un niveau correspond à augmenter la couleur globale d'un facteur de 256 $(256 \times \text{(rouge} + 1) = (256 \times \text{rouge}) + 256)$.

Evidemment, on agit de même avec le vert, mais en ajoutant 16 et avec le bleu

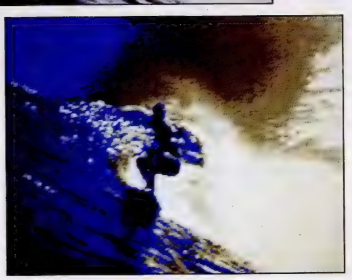
en additionnant 1.

Une fois ces principes de base compris, il est vraiment simple de faire tout ce que l'on veut avec ces variations des valeurs primaires, seules ou groupées.

Par exemple, pour obtenir une palette tournant au magenta, il faut augmenter les valeurs de rouge et de bleu.

Cela correspond à incrémenter la valeur de la couleur concernée de 256 puis de 1.

Le cas de la luminosité est le résul-



Application de divers effets: des couleurs totalement changées.

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la micro créative...

Enfin un guide pratique qui fait le point sur la micro-informatique domestique. Pour aborder, puis se perfectionner dans les différents domaines des loisirs informatiques avec votre Atari. Lisez-le, offrez-le et expérimentez-le avec la disquette «DECOUVERTE»! Cette disquette contient une sélection de programmes de très grande qualité: graphisme avec NEOCHROME 2.24, éducatif avec KID-HISTOIRE, musique avec KID-PIANO et NOISE-TRACKER, jeux avec LLAMATRON et BLASTER. . Pour créer, apprendre et jouer, commandez la disquette «DECOUVERTE», le complément indispensable du guide de la micro créative.

Prix normal 98 F, prix promo 60 F.
Voir Bon de Commande encarté en fin de magazine.



tat du traitement simultané des trois valeurs primaires.

Son action est primordiale puisqu'elle permet de réaliser des fondus au blanc (maximum de luminosité) ou au noir (minimum de luminosité).

Cas très particulier, le négatif d'image s'obtient en appliquant la formule suivante à chacune des 16 couleurs de la palette: couleur = 256 x (NBC - rouge) + 16 x (NBC - vert) + NBC - bleu où NBC représente le nombre de nuances de chaque couleur (15

image, mais aussi à créer des «symphonies de la couleur». Pour l'instant, le nombre d'effets possibles reste assez limité, mais il ne vous est pas interdit de développer vos propres routines facilement intégrables dans ce module (à ce sujet, n'hésitez pas à nous contacter à la rédaction par l'intermédiaire du 3615 ATARI en BAL Lioret si vous avez des idées géniales à soumettre).

Le mode d'enregistrement des séquences fonctionne comme un mini magnétoscope. Vous démarrez la séquence, la jouez et arrê-

> tez l'enregistrement aussi naturellement que vous interprèteriez un air de piano.

> Pas besoin de rembobiner, la séquence est ensuite automatiquement visualisable, avec le réglage de la vitesse d'exécution en prime.

> Celui-ci a été fixé arbitrairement sur une échelle de 1/25° de seconde à 2/5° de seconde (autrement dit de 25 images par seconde à

lorsqu'on se trouve en mode enregistrement, sinon à 0. Ces enregistrements sont très utiles pour réaliser toutes sortes de fondus enchaînés.

Des pianotages divers pourront aussi faire de superbes shows de couleur, en passant par de très nombreuses variétés de teintes.

Dans le cas où vous disposeriez de matériel vidéo, il est vraiment très facile d'enregistrer vos séquences sur magnétoscope.

L'une des dernières grandes possibilités de ce module numéro 1 est sa capacité à mémoriser les séquences sur disquette.

Il faut bien comprendre qu'il ne s'agit pas d'enregistrer une animation liée à une image, mais seulement la succession des effets désirés.

Ainsi, une séquence d'effets jouée à partir d'une image peut être sauvegardée et rejouée avec n'importe quelle autre image. Vous pouvez par exemple enregistrer des fondus au noir, des fondus au rouge, etc., qui seront valables ultérieurement.

Plus original, il sera aussi possible d'enregistrer des séquences plus personnelles, qui seront vos propres mélodies de la couleur.

Nous avons fait le tour de cette première

version du programme *Tri* co. Nous espérons qu'elle vous inspirera dans vos réalisations, en attendant la rentrée et une foule d'effets plus spéciaux les uns que les autres... Bonnes vacances et bon *Trico*.

Alain Lioret



Moins de vert puis plus de jaune: effets de climats.

sur STE et 7 sur ST).

A l'aide de cette formule, on comprend facilement que le noir (0,0,0) devienne blanc (15, 15, 15) et vice versa.

Enfin, la procédure la plus courte (et souvent la meilleure) consiste à transformer l'image en 16 niveaux de gris. Pour cela, il faut donner à chaque couleur des niveaux de rouge, vert et bleu équivalents, grâce à la formule suivante: couleur = 256 x i + 16 x i + i avec i représentant l'indice et le niveau de gris (la couleur n°3 devient (3, 3, 3), la 11 (11, 11, 11), etc.).

Cette option de niveaux de gris donne souvent de très bons résultats et crée de belles images monochromatiques, que l'on peut éventuellement teintées selon son goût.

Fondus et shows de couleur

Nous aurons l'occasion de développer plus largement ces traitements de la couleur. Cependant, il paraissait intéressant de donner un plus à *Trico*, celui de la gestion du temps dans la retouche.

Comme nous le disions en début d'article, ce programme est conçu selon une logique musicale.

Il est destiné à modifier les couleurs d'une

un peu moins de 3 images par seconde).

Il est très facile de modifier ces valeurs en changeant les vitesses affectées aux diverses touches de fonction dans la boucle principale du programme.

L'enregistrement d'une séquence consiste à mémoriser les codes ASCII et l'état des touches spéciales successivement utilisées dans un tableau Anim%. Un booléen (flag) Enr% est mis à 1



BARGON ATTACKSauver la Terre

Vous connaissez sans doute le premier hit de l'histoire des jeux vidéo Space Invaders. Mais saviez-vous que ces envahisseurs existent vraiment et que la destruction de la Terre vient de commencer...

out a démarrer avec un logiciel nommé Bargon Attack que vous avez acheté chez votre revendeur favori. L'employé vous a consenti une assez large réduction avec un sourire crispé, vaguement saurien, qui vous a étonné et mis mal à l'aise.

Normal, c'était un bargonien déguisé avec un masque de latex et chargé de fourguer le maximum de copies de ce jeu! Ce logiciel, véritable cheval de Troie de Bargon, est conçu pour envahir la Terre. En effet, dès que vous dégommez un bargonien à l'écran, ce dernier se rematérialise, en vrai, sur Terre...

Paris mystérieux

Il va sans dire que ce n'est pas tout de suite que vous avez compris le plan diabolique de ces abjects caïmans. Ce qui vous a tout d'abord intrigué, ce sont les barjots de l'E.R.P.C. (l'Eglise réformée du partenariat cosmique) croisés au hasard de vos balades parisiennes. Ils sont vêtus d'une cagoule jaune à bandes rouge et distribuent des tracts aux propos mystiques et largement allumés! C'est en suivant un de ces fêlés, depuis le métro, en passant par le club micro, le domicile de votre pote Nono, puis en furetant dans un bar, en inspectant un garage et enfin en filochant un de ces encagoulés dans les lieux les plus célèbres de la capitale (la fontaine



Les Bargoniens sont là!



Répondez aux énigmes du sphinx ou vous serez flambé...

Que faire contre un Bargon vert?



Saint Michel, les quais de la Seine, le Louvre, les colonnes de Buren), que vous avez découvert le complot. Pourtant, vous ne saisirez le fin mot de l'histoire et ne pourrez sauver la Terre que si vous arrivez à rejoindre la lointaine planète Bargon!

Aventures?

Bargon Attack n'est pas à proprement parler un jeu d'aventures, quoique certains éléments y figurent comme par exemple: une histoire à découvrir, des objets à utiliser, des personnages à suivre, un héros qu'on contrôle à l'écran façon Indiana Jones. Cet excellent programme de Coktel Vision s'apparente plutôt aux jeux d'énigmes inaugurés avec Gobliiins dans lequel le joueur sait qu'il possède absolument tous les ingrédients pour franchir le tableau sans savoir exactement ce qu'il doit entreprendre. C'est la situation et un minimum de logique conventionnelle qui vous permettront de passer la vingtaine des tableaux indépendants du jeu.

Logique et ergonomie

Ainsi dans le premier, il semble évident qu'une malle fermée à clé doit être ouverte avec une clé. Cette dernière se trouve dans le parapluie près des poubelles et tombe par terre dès que vous ouvrez l'ombrelle. Attention, il faut bien repérer où cette clé choit, car le ramassage se joue à quelques pixels près. Fouillez ensuite la redingote et vous trouverez un bouton qui doit aller nourrir la tirelire de l'homme à la cagoule distribuant des tracts. Vous ne sortirez du tableau que si vous avez tous les éléments pour élucider le suivant. Tout le programme se pilote à la souris avec un apprentissage d'une dizaine de secondes: un clic gauche pour se diriger vers un endroit ou utiliser un objet, un clic droit pour faire apparaître l'inventaire. Des scènes animées, non interactives, servent de liaison et étoffent le scénario. Mention spéciale aux graphismes de Rasheed qui, reprenant la bande dessinée qu'il avait créée



Les gardiens de la Fontaine Saint Michel,

dans feu *MicroNews*, a fait une excellente adaptation, pleine d'humour, de clins d'œil et de félicitations pour toute l'équipe de Coktel Vision qui, coup sur coup, après *Gobliins* et *Fascination*, réussit à nouveau un jeu talentueux et très plaisant.

Léopold Braunstein

Edité et distribué par **Coktel Vision** Pour Atari ST/STE Installable sur disque dur Prix: 279 F

Note globale: 95%

IL ATARI A PAK ATARIJU

Centre

de Service

et de

Conseil

Documentation

technique

S.A.V.



- REPARATION/EXTENSION au comptoir et en atelier
- EXTENSION MEMOIRE: STF/STE/Méga STF/STE
- LECTEUR DISQUETTE Int./Ext.: installation lecteur HD / DD
- INSTALLATION DISQUE DUR : interne/externe STF/STE/Méga

OCCASIONS



- Matériel d'occasion à l'état neuf avec une garantie de 6 mois. -
- Prix intéressant nous consulter !!
- 520/1040 STE- Méga STE
- Moniteurs, Disques Durs, Imprimante laser, PC, Portfolio...

ACCESSOIRES

STF / STE / MEGA

- Câble(vidéo, périphérique)
- Switchers Commutateurs
- Extension mémoire
- Kit/cartouche Diagnostique
- Souris
- Modem
- Lecteur Interne / Externe
- PC4 / ABC

FOLIO

- Extension mémoire (ROM/RAM)
- Alimentation
- Périphériques
- Accessoires

CONSOMMABLES

- Toner
- Tambour
- Rubans
- Disquettes



PIECES DETACHEES

- Origine ATARI
- Mémoire RAM ROM

JEUX

Lynx / 7800 /VCS 2600

- Manettes .
- Cartouches
- Adaptateurs
- Accessoires

APAK

17, avenue de Paris - 94800 Villejuif - Tél.: (1) 46782814 - Fax: (1)46782663 - Métro: Léo Lagrange Ouvert du mardi au samedi de 9H à 19H30.

CANARD PLUS La télématique à l'école primaire

Parmi les nombreuses utilisations poncteulles de l'ordinateur, l'éducation des tout petits représente un champ d'intervention que certains de nos lecteurs ont déjà défriché.



La classe de Michel Girin.

d'une école rurale dans la région roannaise. Après s'être intéressé aux possibilités offertes par la pratique de la télématique en classe, d'abord avec un simple minitel puis en le couplant avec un ordinateur, Michel Girin et ses élèves communiquent avec d'autres classes au sein d'un réseau national via le serveur ACTI de la ville de Chatellerault. Ces quelques années d'expérience suffisent pour le convaincre de la richesse de l'outil télématique tant sur le plan de l'ouverture de la classe au monde que sur le plan pédagogique.

Pourquoi pas!

Participant, début juillet 1991, à une université d'été sur les médias électroniques au service de l'écrit, Michel Girin a l'occasion d'approfondir la question et se dit: «un serveur local: pourquoi pas?».

Quelques années auparavant, Michel Girin et sa classe (des élèves de six à onze ans) avaient déjà travaillé sur un magazine collectif vidéotex et des journaux télématiques d'écoles avaient vu le jour. Mais les problèmes matériels, liés par exemple à la compatibilité des logiciels, ou à l'impossibilité d'expédier certains types de fichiers, les contraignaient à envoyer leurs pages par voie postale. Le décalage dans le temps qui en résultait, s'avérait dommageable pour certains types d'informations.

Avec un serveur local plus de problème d'expédition, de décalage dans le temps, ni même de coût: la classe travaille sur son serveur. L'installation des pages est immédiate, les parents et leurs enfants qui se connectent, étant dans la même circonscription de taxe que l'école, peuvent donc consulter le serveur à moindre prix.

Y a plus qu'à...

Les avantages étaient évidents, tout le monde était motivé, presque toute les familles disposaient du Minitel... et Michel Girin avait le matériel nécessaire:

- un ordinateur 1040 ST,

- un minitel de type 1B (modem retournable),
- un cordon de liaison ST/minitel,
- un cordon détecteur de sonnerie,
- un logiciel de communication avec module répondeur,
- un logiciel de composition de page vidéotex.

«Y avait plus qu'à...»! Tout le monde s'est mis au travail dès septembre 1991. Les enfants sont entrés facilement dans cette nouvelle expérience. Le serveur, cette fois, c'était eux!

Composer les pages...

Très rapidement, les habitudes de travail se sont créées et chaque soir le serveur est prêt à accueillir ses correspondants de 17h30 à 22 heures. Pour en arriver là, il a fallu tout d'abord définir l'arborescence du serveur et créer les différentes pages qui allaient le composer.

A l'aide d'un logiciel de composition de pages télématiques le travail de l'enfant est simple; en choisissant le menu «Charger» avec la souris, il provoque l'affichage de la page qu'il veut modifier ou créer. Il peut alors taper son texte en utilisant les possibilités que lui offre le logiciel: taille normale, double hauteur, double largeur, double taille, clignotement et inversion vidéo. Il peut aussi insérer sur sa page un dessin qu'il aura préalablement réalisé dans le menu «Editeur graphique».

Ce composeur de page est très simple d'utilisation et ne pose pas de problème aux enfants qui n'utilisent d'ailleurs pas toutes les possibilités. Une fois la page composée, elle est sauvegardée sur la disquette du serveur avec l'extension .VID.

Les pages/écran, stockées sur disquette sous

forme de fichiers, sont alors «accrochées» dans l'arborescence. Pour cette partie plus technique, c'est Michel Girin qui a pris le travail en charge. En revanche, la structure de l'arborescence a été élaborée collectivement par les enfants: «il s'agissait alors de savoir ce que l'on voulait mettre dans notre serveur et comment organiser le cheminement à l'intérieur du magazine vidéotex.» C'est le module «Répondeur» du logiciel Hypertel (distribué par Atrium) qui est utilisé par le serveur. Il fut choisi en raison de son faible coût et de sa simplicité de fonctionnement: «A chaque fichier .VID, on fait correspondre le fichier .ARB qui définit la place de la page dans l'arborescence et qui gère les touches [Suite], [Retour], [Sommaire] ou [Envoi] du minitel».

Et se connecter

Sitôt la connexion effectuée, on accède à la page d'accueil.

«Cette page avait été composée il y a deux ans, lors de notre première expérience de journal télématique sur le serveur ACTI de la ville de Chatellerault. Elle avait été réalisée sur une grille vidéotex papier car nous ne pouvions envoyer ce type de fichier par télématique. CANARD PLUS est tout simplement le titre du journal papier que nous imprimons régulièrement et que nous diffusons tout au long de l'année scolaire. Il nous a paru important de placer en tête de notre serveur une page attravante et abondamment illustrée... même si cette dernière nous coûte cher en place mémoirel»

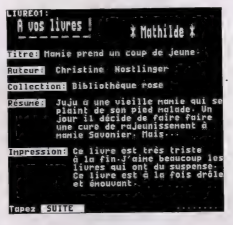


Balade au cœur du serveur

Le menu principal offre 6 branches, 6 sousmenus qui couvrent toutes les facettes de la vie à l'école. La date du bas de page est clignotante: «un serveur n'est intéressant à con-



sulter que si son contenu change souvent. Cela implique un travail quotidien et une grande quantité d'écrit de la part des enfants. Au menu Bibliothèque, par exemple, figurent des fiches de présentation de livres réalisées par les enfants après lecture des œuvres. Cette option a été proposée par Mathilde (CM2).» *



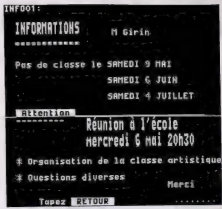
La première branche de l'arborescence concerne l'«Ecole». Les enfants interviennent beaucoup dans cette partie du serveur. Chacune des options correspond à un empilage de pages, sauf pour «Actualité au village» qui offre une nouvelle arborescence.



Pour les parents

La plupart du temps c'est Michel Girin qui

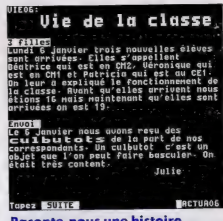
écrit cette rubrique. Il s'agit ici de communiquer aux parents des informations liées au fonctionnement de l'école. Ce sera par exemple la vacance de la classe tel ou tel jour, la date de la visite médicale, le rendez-vous pour la photo scolaire, etc.; toutes les informations qui transitent habituellement par le canal des petits papiers... qui se perdent parfois au fond des cartables!



La vie de la classe

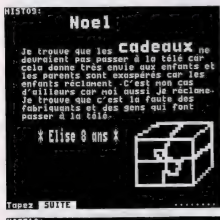
Cette rubrique est le fruit du travail d'un ou deux responsables désignés chaque semaine parmi les élèves. Ils font le point des mille et une petites nouvelles qui ponctuent la vie de la classe et rédigent leur page. Ce travail constitue un véritable exercice de français, car l'espace écran est suffisamment restreint pour imposer des contraintes draconiennes dans l'écriture (choix du vocabulaire, concision du style, clarté de l'expression, etc.)

On voit bien, là aussi, comment s'instaurent les ponts établissant la continuité entre la vie à l'école et le milieu familial, au travers d'informations suscitant échanges et discussions entre les parents et leurs enfants.



Raconte-nous une histoire

«Un des intérêts d'un serveur télématique est qu'il constitue un média particulièrement attrayant de la production textuelle enfantine. Les enfants écrivent beaucoup dans ma classe et tous les textes ne peuvent figurer dans notre journal papier. Jusque là, les enfants archivaient leurs écrits dans un album personnel. Ils ont maintenant, en plus, la possibilité de diffuser leurs textes d'une manière beaucoup plus large et valorisante. Techniquement cela n'apporte aucune difficulté supplémentaire puisque, après correction individuelle ou collective, ils ont l'habitude de taper leurs textes sur l'ordinateur.»

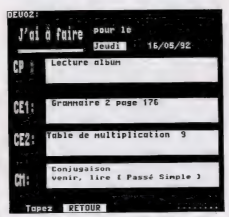




Un cahier de textes télématique

Même si les quelques devoirs que Michel Girin donne à faire à la maison sont notés par les élèves sur leur cahier de textes, une erreur est toujours possible. On peut alors aller vérifier sur le serveur de quel exercice il s'agit. Cette page est modifiée chaque jour. C'est





Julie, en CM', qui se charge de ce travail. Elle met moins de dix minutes pour effectuer toutes les manipulations.

L'actualité du village

Autre intérêt majeur d'un serveur télématique local, la possibilité de diffuser le jour même l'information traitée.

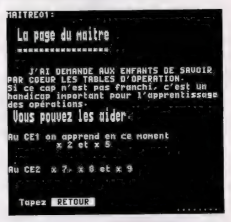
Un jour, par exemple, survient un vol au magasin de matériaux du village (Les Salles). Parti de mon intervention disant que nous n'avions pas le droit d'écrire quoi que ce soit sur la base des on-dit, un groupe d'enfants est allé interroger les gérants du magasin pendant la récréation, recueillant les informations à la source selon la déontologie du journalisme. A partir de leurs notes, les enfants ont rédigé leur texte à la manière des journalistes, avec le souci de se faire comprendre par l'extérieur. Ce travail, réalisé par des CM1, fut exemplaire. Le soir même les pages étaiant installées sur le serveur et tous les habitants du village pouvaient être renseignés très précisément sur ce qui s'était passé. Les enfants avaient, eux, effectué un travail authentiquement professionnel!»

Autre utilisation possible de cette rubrique: sous forme de brèves, Julie et Audrey, plus jeune, ont rédigé une page sur les petits événements du village.



Le maître et les familles

Dans les écoles, le contact avec les familles n'est pas forcément facile à mettre en place. Il faut inciter les parents à se sentir concernés par les activités scolaires de leurs enfants. D'où cette rubrique dont Michel Girin a l'entière responsabilité: «Je donne ici des conseils sur la façon dont les parents peuvent aider les enfants à la maison, j'invite les parents à enregistrer une émission de télé pour que nous puissions visionner la cassette à l'école, etc. C'est un lien entre adultes et une invitation au travail commun.»



Communiquer devient simple

Toujours dans le même esprit, le serveur de Michel Girin propose une rubrique «Messa-

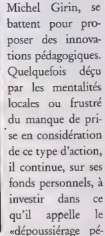


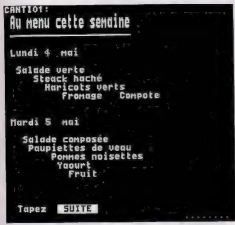


gerie» ou tout correspondant peut laisser un message. Chaque matin, de retour à l'école, la classe peut connaître le nombre de connexions de la veille et surtout lire les messages qu'on leur a laissés et que le ST a enregistrés.

Petit clou deviendra grand

Cet étonnant serveur télématique fait maison (ou plutôt fait école),• donnera peut-être des idées à tous ceux qui, comme





Des menus très appréciés

Autre rubrique très appréciée des chérubins: les menus de la cantine. Le restaurateur de l'école a accepté de leur fournir, dès le vendredi, le menu de ce qui sera servi à la cantine pour la semaine à venir. «Une version papier est affichée à l'école, mais cette rubrique est néanmoins très consultée.»!

dagogique».

«J'enfonce depuis quelques années déjà mon petit clou atariste dans un monde sensibilisé aux machines de type PC. Que voulez-vous! Je crois à cette machine et je suis certain qu'on peut faire mieux et bien moins cher!» Et il nous le prouve...

Propos recueillis par Pascal Melet

Pour prendre contact avec Michel Girin, laissez-lui un message sur le 3615 ATARI en Bal: GIRI.

3615 ATARI Téléchargez plein de jeux éducatifs en l'apant IEL ous Lois RS

ESAT SOFTWARE EDITIONS

UTILITAIRES

MEGA-STICK réalise l'impression d'étiquettes pour K7 audio et vidéo, pour disques, et pour les disquettes 3 pouce 1/2. Les étiquettes peuvent être personnalissées grâce à l'éditeur d'icônes inclu MEGA-SRICK permet également la gestion de bases de données pour K7, disques et disquettes.

ATARI tous modèles (couleur et monochrome) 190 FF

EDUCATIFS

PAYS DU MONDE est un logiciel d'apprentissage à la découverte de la géographie mondiale. Replacez les pays et les capitales sur les nombreuses cartes accompagnat ce logiciel.

ATARI tous modèles (couleur et monochrome) 250 FF

VOYAGE A TRAVERS LA FRANCE initie l'enfant à la découverte des régions, des départements, des villes et des cours d'eau. Une base de données permet la révision des connaissances, tandis quie le mode jeu promène l'enfant sur des cartes détaillées.

ATARI tous modèles (couleur et monochrome) 250 FF

MUSIQUE

HMS SOUNDTRACKER est "LE" logiciel idéal pour débuter la musique. Possédant à l'heure actuelle le meilleur compromis entre simplicité d'urilisation et puissance. HMS permet de rejouer les musiques depuis le C, le GFA, et l'Assembleur. " il est à mon avis idéal pour des gens souhaitant faire de la musique, sans avoir à passer des heures à maîtriser un logiciel.." ST magazine

ATARI tous modèles (couleur et monochrome) 390 FF

	Je commande le (les) logiciel(s) suivant:
\neg	Je joins à ma commande un chèque ou un mandat, auquel
	j'ajoute 35 Francs de frais de port.
	Je choisis de recevoir mon(mes) logiciel(s) en contre-
	remboursement, je payerai 50 Francs de plus à réception
	Je chaisis de commander avec ma carte bleue:
	Numéro: Date: expiration:
	Nom: Prénom:
	Adresse:
	Code postal:Ville;

ESAT SOFTWARE Editions 55-57 rue du Tondu 33000 Bordeaux

UTILISATEURS MELOMANES Un studio personnel

Diriger un orchestre chez soi relève de la fiction et pourtant... Bernard Benoit appartient à ces utilisateurs qui ont fait de leur rêve une réalité.



Composition d'un morceau sur le synthétisuer MIDI.

ernard Benoit est né à Pantin dans la banlieue parisienne. Il y a vécu toute son enfance.

De son père, il a hérité d'une passion et de dons pour la peinture et pour la composition musicale. C'est tout naturellement qu'il est devenu musicien dans un groupe de rock. Aujourd'hui, le chemin qu'il laisse derrière lui paraît long et sinueux.

Des premiers concerts dans les M.J.C. (Maisons des jeunes et de la culture) de banlieue, il passe ensuite sur des scènes plus impor-

tantes comme le Golf Drouot ou le Gibus.

C'est à cette époque qu'il se découvre de vrais talents de compositeur qu'il met parfois au service de quelques grands noms de la musique.

En tournée pendant plusieurs années, il finit par se «ranger» dans son pavillon de Saint-Ouen l'Aumône où il a établi un véritable studio d'enregistrement.

Puis comme beaucoup, il a découvert le STE et sa vie en a été changée. Ecoutons-le raconter son expérience.

La passion du synthé

«Pour moi, le STE a été une véritable révolution dans ma carrière de compositeur. Avant, composer des œuvres musicales nécessitait la présence de plusieurs musiciens, des séances d'enregistrements, d'interminables journées de répétition et surtout d'écriture avant de produire «le morceau».

Outre ces désagréments, les bandes magnétiques n'étaient pas fiables et reproduisaient souvent des sons indésirables, venus d'ailleurs.

L'apparition du STE et des logiciels musicaux m'ont offert la possibilité de créer, chez moi, l'univers d'un studio d'enregistrement. J'utilise un synthétiseur MIDI.

A lui seul, il me procure une soixantaine de sonorités (basses, cuivres, cordes, claviers, percussions, effets spéciaux, etc.) Il est relié à l'ordinateur par ses deux cordons MIDI. Je peux totalement gérer les sons à l'aide du logiciel *Cubase* qui est un séquenceur très puissant.»



Souplesse de l'environnement

«l'aime travailler avec ce logiciel. Il offre la possibilité de modifier certains paramètres tout en jouant le morceau de musique. Ses fonctions: couper, coller ou recopier, que l'on exécute sur les différentes pistes enregistrées, sont d'une grande précision et d'une souplesse de travail absolue. Pour les canaux MIDI, tous les réglages sont permis (affectation, volume, etc.) L'édition proprement dite de la partition est suffisamment explicite pour la faire parvenir à la SACEM. Jouer et composer de la musique dans un environnement MIDI est un travail extraordinaire. Cela facilite grandement les progrès que l'on peut faire en musique. Un novice peut espérer produire de bien meilleures choses qu'avec n'importe quel autre instrument.»

Monter son studio personnel

Bernard Benoit prouve qu'un studio musical très performant est à la portée de tous. L'investissement à faire reste dans les limites du



Arrangement de la musique avec le STE.

Enregistrement final avec la voix du chanteur.



raisonnable. Son studio est composé d'un synthétiseur Roland, d'un STE (un 1040 avec un disque dur externe, mais on peut aussi envisager de travailler avec un simple 520), d'un logiciel séquenceur (en l'occurrence Cubase, mais il en existe des moins chers sur le marché, capables de rendre bien des services), plus différents appareils pour l'enregistrement et la production du son (ampli, guitare, chaîne HI-FI, micro, etc.). Le budget investi est accessible au particulier. S'il est, bien sûr, préférable de connaître la musique, l'environnement MIDI est aussi l'occasion pour le débutant d'aborder celle-ci dans les meilleures conditions possibles.

Depuis deux ans, Bernard Benoit compose un opéra rock autobiographique. Ce travail de longue haleine ne l'empêche pas de s'adonner à ses autres passions: la peinture et la sculpture. A ce sujet, il nous a promis aussi de se mettre à la création graphique sur STE très prochainement...

A bientôt Bernard. Propos recueillis par Alain Lioret

> Pour prendre contact avec Bernard Benoit, laissez votre message en BAL Nanar sur le 3615 ATARI.

Glossaire

MIDI: interface numérique pour instruments de musique. MIDI est avant tout un protocole standard de communication entre différents instruments de musique.

Séquenceur: logiciel qui permet de transformer le STE en magnétophone numérique multipiste. Possédant de nombreux avantages par rapport à un magnétophone traditionnel, c'est un outil idéal pour réaliser un montage sonore, dupliquer un passage musical ou varier l'exécution ainsi que le volume du morceau. Une fois la musique construite, elle pourra être sauvegardée sur disquette et rejouer ultérieurement.

Couper/coller: fonction que l'on retrouve dans de nombreux logiciels (y compris ceux de traitement de textes) qui permet d'isoler une partie d'une musique ou d'un texte dans un zone mémoire (couper), pour le copier ou le déplacer ensuite à un autre endroit du morceau ou du texte (coller).

SACEM: Société des auteurs compositeurs éditeurs de Musique. Organisme chargé de collecter, à travers le monde, tous les droits d'auteurs attenant aux chansons et la musique en général, pour les redistribuer ensuite aux ayants droit (auteurs, compositeurs et éditeurs).

Pour plus de détails, voir notre initiation à la Musique assistée par ordinateur qui démarre dans le numéro 32 d'Atari Magazine.

EUROMATIQUE TECHNOLOGIE

BP.60 33033 BORDEAUX CEDEX Tél.56.92.03.02.

Centrale de Vente Par Correspondance ATARI, PC, AMIGA...
Permanence téléphonique du lundi au Vendredi de 14h à 18h. Commande sur papier libre et réglement joint. Tarifs et délais, dans la limite des stocks disponibles.
Port/emballage métropole: Access,/logiciel 50 F, machine 150 F, Ordi. + écran : 250 F.
UNE PUB TOUS LES 2 MOIS!

DESCRIPTIF DES PRODUITS - TARIFS ET CONDITIONS



faites le 3615 - EURTEC



LES PRIX LES PLUS BAS, LA QUA REVENDEURS, CONTACTEZ-NOUS!

CRATUIT pour tout achat d'un ordinateur : **Pack couleur**, 5 jeux, soft de dessin, utilitaires Anti-Virus, copy, etc... ou **Pack mono**, traitement de texte, dessin, utilitaires (réparations disquettes, copy, anti-virus...). Precisez lors de votre commande.

ORDINATEURS ATARI	SANS MONITEUR	MON. H.R. SM144	MONIT. COULEUR	MULTYSYNC COULEUR INTERFACE
STE 520	2450 F	3650 F	4350 F	5750 F
STE 1 Mo	2650 F	3850 F	4550 F	5950 F
STE 2 Mo	3250 F	4450 F	5150 F	6550 F
STE 4 Mo	3950 F	5150 F	5850 F	7250 F
MEGA STE open 2 Mo	4750 F	5950 F	6650 F	8050 F
MEGA STE open 4 Mo	5450 F	6650 F	7350 F	8750 F
MEGA STE 2 Mo, D.D. 48 Mo	6450 F	7650 F	8350 F	9750 F
MEGA STE 4 Mo, D.D. 48 Mo	7150 F	8350 F	9050 F	10450 F

PROMOS sur les stations de travail!

68030-32MHz

2 Mo RAM, disque dur 48 Mo Moniteur couleur SuperVGA 1024*768 seulement: 14850 F

> Version avec A3 monochrome: 18950 F

Autres versions sur le 3615 EURTEC.

PC AT 386/486

Boitier Mini-Tower

- 1 Mo de RAM extensible à 32 Mo mini. sur carte mère et 64 Mo sur slot.

- Disque-Dur 40 Mo, 28 ms

- Carte VGA 256 Ko - Lecteur 1,44 Mo, 3.5

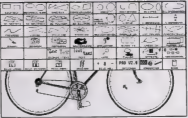
- 8 Slots d'extensions minimum

Version 386SX 25 MHZ: 6790 F Version 386DX 40 MHz: 7990 F Version 486DX 33 MHz: 10690 F Version 486DX 50 MHz: 14240 F

Frais de port : 250 F Autres versions ou versions kit, voir sur le 3615 EURTEC

Selection SHAREWARE: PAD 2.0

Programme de dessin monochrome en Shareware, vraiment genial!



Chareware, vraiment genial!

Sa puissance et sa grande simplicité d'utilisation vous rendra bien des services. Dessin 2D et 3D, mili-écrans jusqu'à 104, fonction d'animation, nombreux formats d'images. PIC, PAC, IMG, OBJ, PIV2/3, PCV2/3, ICV2/3, ITransformation des images couleurs en mono, sauvegarde dans les mêmes formats monochromes, fléchage de cotations, etc... L'auteur Alemand vous rappel que si vous etes satisfait, de ne pas foublier en lui retournant 3D DM soit 105 Fic equir vous permettra d'obtenir les nouvelles versions. En tout, moins de 200 F, c'est peut, vu les services que vous offre ce programme!

Fournit avec une notice d'utilisation en Français. Le logiciel PAD 2.0 est offert pour 90 F port et emballage inclus

MEGA STE Mo/D.D.48 Mo

Carte graphique oScreen mono Moniteur mono A3 19" sur pied

> **PROMO** 14850 F

SCANNER GOLDEN 400 DPI/32 GRIS

Logiciel de scanne, Prolongation du connecteur avec selecteur

1490 F

250 F

650 F

1250 F

MONITEURS

MULTISYNC COULEUR Pour avoir les 3 résolutions de votre ATARI sur un même

PROMO:3350 F : 1290 F : 1950 F SC1435

A3 19" MONO. 1280*960 MEGA STE/ST : 8450 F

Kit extension SIMM 1 Mo : Kit extension SIMM 2 Mo : Kit extension SIMM 4 Mo Kit ext. 41256 DIP 1 Mo STF

450 F EXTENSIONS SANS SOUDURES Carte vide, extensible à 2 Mo 450 F STF à 1 Mo, extensible à 2 Mo STF à 2 Mo

DISQUES DURS

Externe PROTAR

Emplacement pour Zierne Disque Dur.
Connexion SCSI externe
supplémentaire. Ventillation
silencieuse thermo-régulée.

2250 F D.D. 20Mo SCSI: 3250 F DD 46 Mo SCSI: D.D. 52 Mo QUANTUM: 3650F

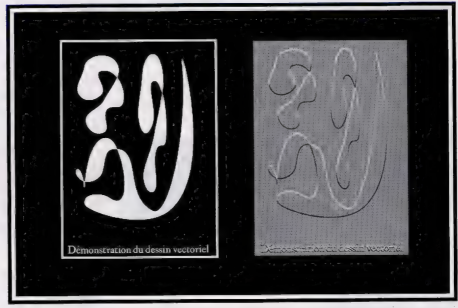
L'ART INFORMATISÉ Un artiste sculpte sur écran

Portraitiste de renommée internationale, Jonathan Hirschfeld est un artiste moderne qui a su associer l'ordinateur aux multiples facettes de son art.

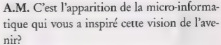
onathan Hirschfeld, photographe et sculpteur canadien vit en France. Fasciné par les réelles possibilités de sa station de travail, il a trouvé aujourd'hui l'outil qu'il attendait depuis la fin des années soixante. A sa vision analytique et géniale, le TT apporte un troisième œil. A ses mains agiles, le TT offre une nouvelle matière. A ses idées fécondes brasant les fers à l'aide d'un chalumeau, le TT propose l'écran et la souris. Jonathan Hirschfeld nous raconte comment l'ordinateur peut trouver sa place dans toutes les disciplines culturelles.

Atari Magazine. Pourquoi un sculpteur, utilise-t-il l'outil informatique?

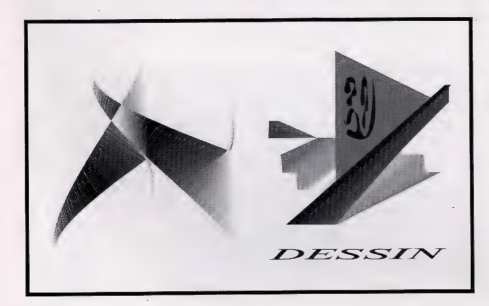
Jonathan Hirschfeld. La première fois que j'ai vu fonctionner un ordinateur avec une application pour les arts graphiques, c'était à la fin des années soixante à Montreal. L'ordinateur était de la taille de mon atelier, branché sur un écran vert qui n'était pas plus grand que çà (un PTC 1426). A l'aide d'un crayon lumineux, on y dessinait un pont en

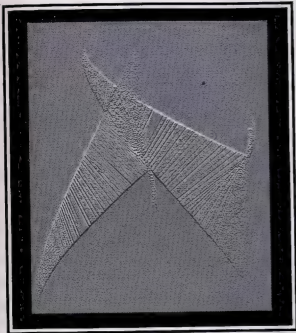


montrant aux gens comment, dans l'avenir, on allait concevoir les structures du monde. d'un coup de crayon sur l'écran, la démonstration modifiait, corrigeait: plus grand, plus léger, etc. J'étais émerveillé: l'idée de pouvoir concevoir et manipuler sur un écran avant la réalisation était fantastique. C'était le besoin de tous les constructeurs: faire des maquettes avant de travailler la matière. A l'époque, je me suis imaginé qu'un jour, j'allais faire la même chose, sans savoir exactement dans quel sens j'allais m'en servir.



J.H. Avec l'arrivée des premiers micro-ordinateurs j'ai vu de nouveau sur l'écran des dessins, des structures, toute cette façon d'imaginer le monde. J'étais attiré mais déçu, car techniquement ce n'était pas à la hauteur de ce que je voulais faire. Les lignes n'étaient pas très propres, les manipulations étaient assez simples et en fait, il était possible de faire mieux avec un crayon et un bloc de papier. J'étais convaincu que cette démarche allait devenir importante: j'étais très frustré par des problèmes de résolution. Regarder une image réduite à ce point était une régression

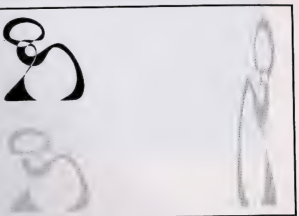




tiques. Je prenais deux ou trois jours pour manipuler ces formes et je rêvais toujours de réaliser ce travail sur un écran. Tu prends une armature en fer, tu la tords dans un sens, si cela ne

te plait pas, tu passes quinze minutes à la transformer dans un autre sens avec un chalumeau. Alors que cela ne prend que trente secondes sur l'écran d'un ordinateur. Il y a, dans ma façon de travailler, une démarche qui est compatible avec ce qui allait de-

venir possible sur un ordinateur. En même temps, j'avais pas mal d'expérience avec la photo, le montage et la visualisation de mes projets dans leur environnement: créer des photomontages, photographier un lieu, poser un dessin dessus, dessiner sur une photo.



par rapport à ma vision des années soixante. Quelqu'un de sérieux ne pouvait pas envisager de travailler avec une image pareille. Le début des années quatre-vingt m'a fait découvrir de nouveaux produits tel que le Sirius 1, dont la résolution de l'écran correspondait mieux à mes attentes sans pour autant me satisfaire. A cette époque, d'autres ordinateurs ont vu le jour mais je ne voyais que des produits inaccessibles pour assouvir mes envies et mes besoins.

A.M. A cette époque, pensiez-vous quand même que l'ordinateur finirait par être utile dans l'exercice de votre art?

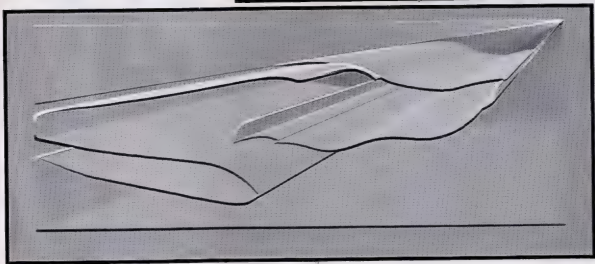
J.H. Oui. J'ai attendu. J'ai fait beaucoup de sculptures abstraites avec mes fils de fer qui étaient tout à fait dans l'esprit de la construction des paraboles et des formes mathéma-



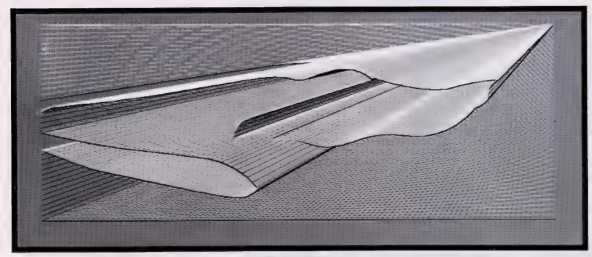
Aujourd'hui, toutes ces démarches sont parfaitement faisables sur mon ordinateur.

A.M. Finalement il vous aura fallu attendre près de vingt-quatre ans, avec l'arrivée du TT, pour que vous puissiez enfin élaborer vos maquettes sur un ordinateur?

J.H. Oui, maintenant, je peux dessiner sur le TT, manipuler ces objets vectoriels et avoir une impression extrêmement propre. Tu as quelque chose d'exceptionnel, tout en gardant la possibilité de modifier, de refaire ou de déformer tant que tu veux. Il y a aussi des choses qui sont très difficiles à



Variation sur un coup de chiffon.

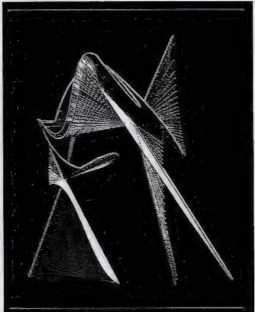


Variation sur un coup de chiffon.

réaliser manuellement, que je peux faire aujourd'hui sur l'ordinateur. Dans un autre domaine et pour donner un exemple, je prends une photo: si je veux faire des retouches, il me faut une chambre noire, cela coûte cher et prend énormément de temps. Avec le logiciel *Retouche*, tu modifies les contrastes, les compositions, les superpositions de manière très rapide. De plus, cela engendre beaucoup d'idées.

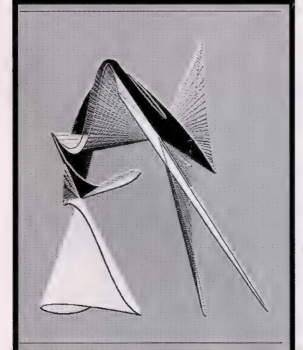
A.M. Par exemple?

J.H. La façon de visualiser évolue avec les moyens et les plaisirs, au niveau de l'esthétique ou au niveau de l'imagination. Maintenant, mes œuvres sont réalisées plus rapidement. C'est le cas pour les images. Pour la sculpture, cela prend plus de temps. Par exemple, aujourd'hui, je travaille beaucoup



L'apprenti sorcier.

Etude.



sur des bas-reliefs. La possibilité apportée par le TT de prévisualiser rapidement ou de modifier les proportions est une très grande force, et je m'en sers beaucoup. Avec les possibilités de numérisation d'image, je peux faire des montages et montrer ensuite les différentes interprétations de mes idées.

A.M. Quel est donc le rapprochement avec la sculpture?

J.H. Depuis toujours, dans la sculpture, se pose le problème de reproduction. Je travaille dans une matière fragile et je ne veux pas que ça change: que ce soit en coulant du bronze, ou en travaillant le plâtre pour faire un marbre. Il existe toujours un rapport entre un modèle et l'état final qui est durable. On conçoit à une échelle maniable et on le réalise à une échelle beaucoup plus grande. Tout le travail qui consiste à copier et à agrandir une forme définie est rendu, grâce à l'ordinateur, plus intelligent, plus facile et plus efficace. C'est en fin de compte un travail fastidieux pour lequel on utilise beaucoup de ressources physiques et humaines. Un travail physique brut: tracer, copier, graver. C'est immédiat et bien plus facile.

A.M. Avez-vous recours à l'ordinateur pour vos travaux photographiques?

J.H. Pas actuellement, en fait ce serait plutôt l'inverse. Je me sers de la photo comme matière première de l'ordinateur. Je la





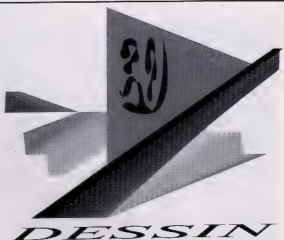
craindre de dénaturer leur art.

J.H. Oui, c'est assez vrai. Je constate, en fait, que les gens n'ont aucune idée de la flexibilité des outils mis à leur disposition.

L'ordinateur, avec ses logiciels, offre à l'artiste des paramètres infiniment plus manipulables que ceux dont ils ont l'habitude de se

servir. Par exemple, en utilisant les trames et les histogrammes, un même dessin va prendre un nombre considérable d'aspects. Personne n'est préparé à manipuler autant de paramètres, et c'est ce qui peut bloquer certains artistes.

L'ordinateur intervient à tellement de niveaux qu'il faut savoir exploi-



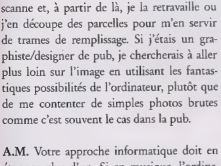
ter les jeux de hasard et de découverte qui en découlent. C'est la même chose en musique. Résultat, aujourd'hui tous les musiciens font appel à l'ordinateur.

A.M. Votre ordinateur ne vous sert-il qu'à la création?

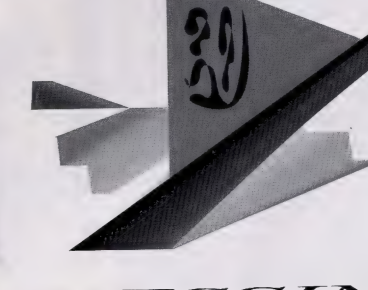
J.H. Pour les artistes d'aujourd'hui, la présentation des projets est d'une
importance capitale. On dépense beaucoup d'argent pour la
photogravure, l'imprimerie et
les déplacements. Je trouve
qu'une bonne maîtrise du TT
remplace le secrétariat et facilite
la création des CV. D'autant
plus que dans la majorité des
cas, l'impression laser est suffi-

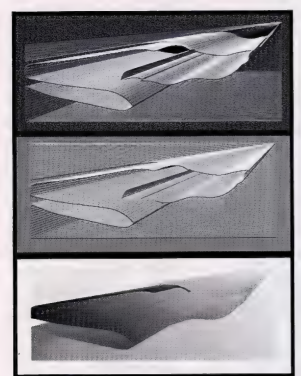
vres est valorisée par une mise en page de qualité puisque les outils de PAO sur Atari sont à la fois très performants et très accessibles. Et avec un peu d'ori-

sante. La présentation des œu-



A.M. Votre approche informatique doit en étonner plus d'un. Si en musique, l'ordinateur a aujourd'hui acquis sa place, ce n'est pas le cas dans les autres formes d'art et notamment en sculpture. Certains semblent

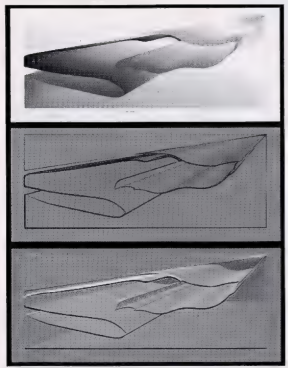




ginalité, on arrive à des résultats tout à fait remarquables. Par exemple, il m'arrive d'utiliser très fréquemment un papier granuleux quelque peu coloré (un papier brun par exemple) qui enrichit, de façon spectaculaire, le rendu de certains dessins.

Ce papier donne un effet de tissu très intéressant.

L'impression sur ce papier (quitte à rescanner ensuite cette impression) offre la «chaleur visuelle» du textile.



A.M. Quel est le matériel dont vous disposez?

J.H. J'utilise, depuis quelques mois, une configuration complète Atari TT, comprenant une unité centrale TT030 avec 8 Mo de mémoire et un disque dur de 40 Mo, un écran monochrome 19 pouces TTM 194, un écran VGA PTC 1426, une mémoire de masse complémentaire Megafile 44 et une imprimante laser SLM 605.

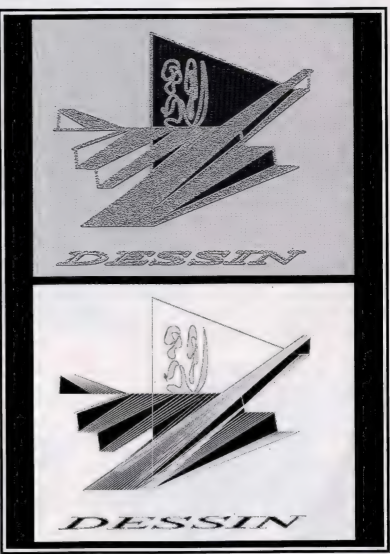
A.M. Comment voyez-vous l'évolution de votre équipement?

J.H. Premièrement, je viens juste d'acquérir une extension mémoire TT Ram de 16 Mo qui porte la mémoire totale de mon système à 20 Mo.

C'est très important pour mes travaux d'avoir une telle mémoire, elle me permet de scanner de grandes surfaces dans une haute résolution. Enfin, j'envisage l'acquisition d'une carte couleur Matrix et d'un grand écran couleur.

Je ne m'intéresse pas aux travaux couleur (donc je ne cherche pas une carte True Colour) mais plutôt à pouvoir visualiser et travailler des images en 256 niveaux de gris.

Propos recueillis par Alexis Valey



Les compositions présentées dans ces pages ne sont pas des œuvres à proprement parler mais plutôt des images spécialement créées à l'occasion de cette interview par Jonathan Hirschfeld pour illustrer ses propos: «L'informatique permet de manipuler un grand nombre de paramètres pour générer des effets spéciaux permettant de «regarder» une image selon différents reliefs. Une même chose peut avoir des aspects très différents suivant le paramètre de trames ou d'histogrammes défini».

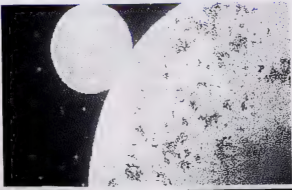
ARTISTES POST MODERNES Les chevaliers du multimédia

Ils travaillent sur STE et TT mais tous ont une passion commune, le son et l'image. Présentation de trois nouveaux chevaliers des temps modernes.

l y a bien longtemps qu'il n'est plus besoin de prouver que les ordinateurs Atari sont des outils très créatifs.

De nombreux artistes célèbres ou inconnus travaillent dans cet environnement et en sont très satisfaits.

Dans le monde de la musique, Jean Michel Jarre les utilise en abondance pour ses superproductions en plein air, Mike Oldfield a réalisé ses derniers albums avec un 1040 STE, Madonna, Dire Straits, etc.



timédia. Son cadre de création se situe au pied du Mont-Blanc, à Chamonix. C'est dans cet environnement très sain qu'il puise son inspiration, pour composer ses musiques et réaliser un film d'animation sur la création de cette montagne de 4807 mètres.

Laissons-lui le loisir de se présenter.



Images extraites de «Symphonie pour le Mont-Blanc» de Godefroy de Maupéou.



Du côté de l'image, le STE se révèle être un outil étonnant qui vient piétiner les platesbandes des plus grands:

Tamas Walisczy est un artiste hongrois fort réputé dans les milieux infographiques qui a réalisé ses premières œuvres sur ST, les maquettes des publicités pour la fameuse fourmi de la Polo de Volkswagen ont été réalisées sur STE, etc. Mais il y a aussi de très nombreux utilisateurs moins connus

(peut-être vous?) qui utilisent le STE à des fins artistiques.

Nous en avons rencontré quelques-uns. Découvrons leur trajectoire en parole, et (surtout) en image.

Godefroy de Maupéou

Le Vangelis des montagnes

Godefroy de Maupéou se définit lui-même comme un compositeur et réalisateur mul-

Musicien et cinéaste

«De famille «graphique» (père architecte/études aux Beaux-Arts, mère sculpteur/études aux Arts Déco), j'ai toujours eu la passion de l'image. Si je pratiquais très jeune la musique, j'adorais Ennio Morricone et les musiques de films, rêvais également d'avoir une caméra pour faire des films et dessinais énormément. Plus tard, j'ai fait mes études dans les arts plastiques.

Puis, une fois entré à l'E.N.S.A.D. (Ecole nationale supérieure de l'audiovisuel), je pris l'option cinéma, m'achetais une caméra et réalisais des films en me passionnant pour les effets spéciaux. Parallèlement à cela, j'ai toujours investi mon argent dans la musique, ce qui fait que je possédais un studio d'enre-

gistrement déjà évolué. Pendant plusieurs années, je me suis donc entièrement consacré à la musique.

Jusqu'au jour où j'ai acheté mon premier ordinateur Atari. Là, ce fut un véritable choc de découvrir le graphisme de jeux tels *Captain Blood, Explora* ou *Bat*. Envie irrésistible de retravailler l'image. Très vite, le projet d'un spectacle musical et visuel a germé dans mon esprit: «Symphonie pour le Mont-Blanc». Trop cher à réaliser avec des moyens traditionnels, je fis l'acquisition d'un TT. Mon projet devenait enfin réalisable.

Symphonie pour le Mont-Blanc

Depuis l'idée a fait son chemin, et voilà qu'en 1992 je concrétise enfin ce travail pour le Festival des Sciences de la Terre et de ses Hommes. J'utilise principalement *Phase 4* pour la réalisation définitive du film. Cependant, mes maquettes sont réalisées rapidement avec des logiciels plus modestes comme la «vieille» gamme *Cyber*. Je travaille aussi avec *Kozmic* ou *Synthetic Art* qui apportent des effets très spectaculaires.

J'aime travailler sur mon ordinateur. C'est avec lui que je compose, écris et réalise des images animées. J'affirmais déjà cette collaboration homme/machine en posant fraternellement avec mon MEGA ST4 sur la couverture de mon Compact Disc «Là haut les Murailles».

Godefroy de Maupéou a entièrement réalisé ce CD à l'aide de son ordinateur. Sa musique, très moyenâgeuse, a la force des montagnes, le secret des forêts, l'inspiration de la nature. Référence: ed. S.E.P.A.M., prod. Milan, distrib. BMG).

Passé, présent, futur

Godefroy de Maupéou a réalisé de très nom-

breuses œuvres pour des pièces de théâtre, des films, des chorégraphies, des diaporamas, de nombreux groupes musicaux régionaux, des chanteurs, des jingles, des génériques, etc, jusqu'à l'avènement de son CD.

D'après son style de musique, il a été surnommé le «Vangelis des montagnes», dont il est assez proche.

Aujourd'hui, Godefroy est plongé dans la réalisation de son film sur le Mont-Blanc, dont nous vous montrons, en avant-première, les premières images.

Et demain? L'artiste est plein de projets et se tourne résolument vers le multimédia.

«La création a de multiples facettes et il serait dommage de ne pas profiter de leur interactivité pour réaliser des œuvres encore plus riches. C'est là je crois le côté fascinant du multimédia. Mais la chose qui me semble primordiale, c'est l'émotion et l'invention pour la communiquer. Le matériel, quelle que soit sa puissance, n'est qu'un instrument dans les mains du créateur et sans ce dernier, on n'aboutit qu'à la banalisation du prédigéré. Le synthétiseur a déjà beaucoup reçu dans ce domaine et l'image de synthèse n'y coupera pas. Espérons que cela ne noiera pas ceux qui ont des choses à dire et à montrer.»

Saphira

L'expérience d'une plasticienne

«Plasticienne, j'ai développé et enrichi mes acquis par l'exploitation constante de techniques variées.

Depuis dix ans, l'expérience m'a permis de m'exprimer dans différents matériaux, au travers d'expositions personnelles et de conceptions publicitaires.

Privilégiant la découverte d'outils nouveaux propres à modifier constamment l'appréhen-



E.N.S.A.D.: Ecole nationale supérieure des Arts décoratifs.

Multimédia: vocable qui désigne une approche de l'informatique visant à intégrer textes, musique et images sous toutes leurs formes, au sein d'un environnement convivial.

Phase 4: gamme de logiciels dédiée à la création graphique et à l'animation 3D.

Cyber: gamme de logiciels de création 2D. 3D.

Kozmic: programme destiné à créer des images psychédéliques disponibles en téléchargement.

Synthétic Art: programme du domaine public destiné à faire du dessin en 16 couleurs.

Vidi ST: digitaliseur d'images en temps réel à la vitesse de 25 images par seconde.

Arabesque: programme de dessin monochrome bitmap et vectoriel.

Bitmap: dessin pixel par pixel.

Vectoriel: dessin par objet.

Spectrum 512: seul programme de dessin en 512 couleurs.

Prism Paint: programme de dessin 2D.

sion de la matière, c'est tout naturellement que je réalise aujourd'hui ma première escapade infographique. C'est une expérience particulière dans la mesure où j'ai choisi la basse résolution sur un 1040 STE. Mes principaux alliés: une gamme de logiciels ergonomiques et conviviaux adaptés à mes besoins, et plus précisément Cyberpaint qui, par ses possibilités d'animation, m'offre l'opportunité de «faire bouger la matière».

C'est ainsi que j'ai eu la chance de participer à la création du clip «La naissance du Mont-Blanc» dans le cadre du Festival des Sciences de la Terre et de ses hommes à Chamonix.

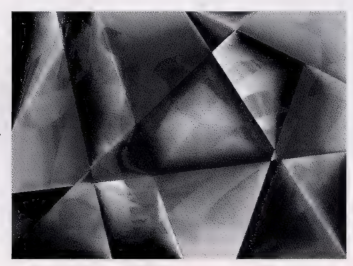
La séquence que j'ai traitée exprime la sensation violente et diffuse d'un plongeon dans la mer jusqu'au cœur même de la molécule d'eau.

L'outil informatique m'a permis de concrétiser le rêve virtuel, de travailler conjointement l'imaginaire et la technique et surtout d'animer l'abstrait.»

Lancelot des Ludes

Chevalier des formes et de la couleur

Lancelot des:Ludes est lui aussi un réalisateur



Aquarium.

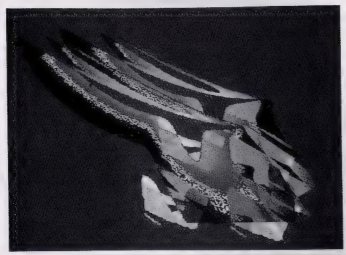
Attire d'elle

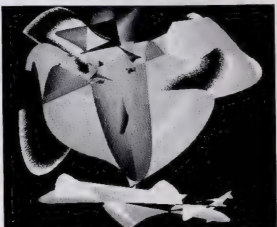
multimédia. S'il ne touche pas beaucoup à la partie musicale, il se donne à fond sur la conception de l'image. Pour lui, cette dernière n'a pas de frontière, et il utilise la vidéo en étroite colla-

boration avec son STE, aussi bien en entrée (digitalisation) qu'en sortie (montage de bandes vidéo). Pour la réalisation de ses images, il s'accorde deux priorités: la forme et la couleur. Il nous raconte son expérience.

Du conte à l'image

«Depuis ma plus tendre enfance, j'ai toujours eu une grande passion pour les contes, ceux de Grimm, Andersen, Hoffmann surtout. Ils m'influencent énormément dans mon travail et surtout font naître beaucoup d'images dans ma tête. Dans un premier temps, je m'étais lancé dans le théâtre et la





L'africain.

d'images que je retravaille ensuite énormément en modifiant les formes, les modeleurs de Cyber (Cybersculpt et Cyberstudio) car le travail du 3D m'aide beaucoup pour les placements corrects en perspective, enfin Arabesque pour sa partie vectorielle où je peux, à loisir, «triturer» les vecteurs, tout en ayant la possibilité de garder les avantages propres au dessin bitmap. Je passe beaucoup de temps à définir ces formes qui constituent le squelette de l'image.»

Musique des couleurs

«Je ne suis pas un musicien, bien que j'ai pratiqué plusieurs années la batterie, la trompette et la guitare. Cependant, j'associe le travail

de l'image à la composition musicale. Il faut, pour que l'image soit vivante, y respecter le même genre d'harmonie. Quand je passe au travail sur la couleur j'utilise Spectrum 512 parce que c'est le seul logiciel qui me permette de travailler avec assez de nuances de couleurs sur STE. Quelquefois j'utilise aussi Prism Paint, ayant l'occasion de créer des images sur le TT d'un ami. Je reprend alors les formes que j'ai créées et y ajoute de la couleur en faisant très attention aux nuances et à

l'emploi de dégradés que me permet la ma-

Hyppocampe 72.

tables recherches approfondies sur mes images. J'attache ainsi une importance toute particulière aux formes qui composent la structure des images, surtout quand je réalise des images fixes, ce que je fais plus rarement car je suis avant tout un créateur d'animations. Pour cela, j'utilise plusieurs moyens: le logiciel Vidi ST pour la digitalisation

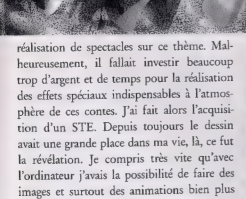


Revenants.

chine. Pour ce qui est de l'avenir immédiat, j'ai en projet d'illustrer toute une série de contes. Je compte utiliser *Phase 4* qui est enfin disponible en France et devrait me permettre de faire de belles animations 3D. J'espère créer quelque chose comme les «Fables géométriques» (toutes proportions gardées) qui sont diffusées sur Canal +.» Vous pouvez contacter ces deux artistes sur

Vous pouvez contacter ces deux artistes sur le 3615 ATARI: Godefroy de Maupéou en BAL Odissey et Lancelot des Ludes en BAL Ludes.

Alain Lioret



Recherche de formes nouvelles

facilement qu'avec tout autre moyen.»

«L'ordinateur me permet de faire de véri



L'oision.

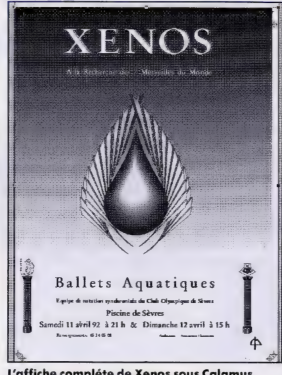
XENOS La micro se jette à l'eau

Organiser un spectacle de A à Z est un challenge ambitieux pour des amateurs. Pourtant, un groupe d'«Ataristes» a relevé ce défi grâce au ST. Une expérience exemplaire qui vous inspirera peut-être quelques idées.

ouvenez-vous, il y a deux ans nous vous proposions un reportage sur le spectacle de Jean-Michel Jarre à La Défense et l'utilisation qui y était faite du ST. Les organisateurs étaient tous des professionnels. Cet article aurait-il inspiré l'équipe organisatrice du spectacle Xenos (un ballet aquatique sur fond de synthétiseur)? Quoiqu'il en soit, à l'inverse du concert de Jean-Michel Jarre, Xenos est une production d'un groupe de bénévoles amateurs, limités par des impératifs financiers mais bien décidés à contrebalancer cette situation par une volonté d'acier, un dynamisme farouche et une utilisation optimale de leur micro!

Une belle histoire

Les projets les plus fous naissent souvent par hasard, de manière assez simple. Eric Cabedoce et Elisabeth Valot ont été au cœur du projet Xenos. Ils en sont les inspirateurs et les chefs d'orchestre. Laissons-les nous raconter leur histoire.



L'affiche compléte de Xenos sous Calamus.

Atari Magazine. Comment a débuté l'histoire de Xenos?

Eric Cabedoc. Assez simplement. Ma fille aînée, Marie-Alexandrine, fait partie du club de natation synchronisée de la piscine de Sèvres, club dirigé par Elisabeth. L'an dernier, Elisabeth a eu besoin d'un petit coup de main pour monter les musiques du traditionnel spectacle de fin d'année, ce qui m'a permis de faire sa connaissance. Elle m'a alors fait part de son désir de monter un projet plus ambitieux pour l'année suivante, avec notamment une musique originale. L'idée m'a trotté dans la tête et durant les mois qui ont suivi, j'ai commencé à écrire quelques morceaux au gré de mon inspiration, sans véritable but précis, mais avec ce vague objectif de ballet nau-

Elisabeth Valot. Il faut savoir, en effet, que pour ce genre de spectacle, on utilise, la plupart du temps, des musiques toutes faites. Quand j'ai rencontré Eric, je me suis dis que c'était l'occasion de créer pour une

Glossaire

Magnétophone DAT: magnétophone qui utilise des cassettes à bandes magnétiques sur lesquelles sont enregistrées des musiques au format numérique, contrairement au magnétophone classique où ces musiques sont enregistrées au format analogique. Pressage: technique qui permet la reproduction en quantité d'un enregistrement original sur un support utilisable par tous (disque vinyle ou compact disc).

Mixage: équilibrage des niveaux sonores et la répartition de chacun des instruments dans un environnement stéréophonique. Direct to disk: au cour de l'élaboration d'une bande son définitive, toutes les opérations sonores sont enregistrées directement sur un disque dur d'ordinateur. Cela permet des manipulations rapides de cette musique par accès direct au disque dur, contrairement à l'accès séquentiel imposé par les cassettes ou bandes magnétiques.

Filer un spectacle: enchaîner, au cour d'une répétition, toutes les parties d'un spectacle, dans l'ordre où elles se joueront en finale. C'est une sorte de répétition générale mais sans costume, voire sans décor.

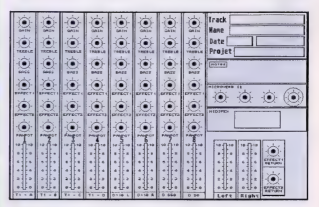
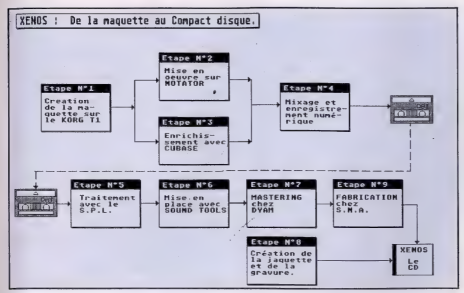


Tableau de suivi de prod sous Graal Calc 3.



fois quelque chose de plus original et je lui ai très vite parlé de ce projet. Nous nous sommes revus à la rentrée et il nous a fait écouter les quelques thèmes que l'idée lui avait inspiré.

Nous avons tous été immédiatement séduits par un morceau aux consonances celtiques qui nous a paru idéal pour un tel projet. Eric ne semblait pas tout à fait convaincu, sa femme et moi avons dû beaucoup insister pour qu'il le termine.

E.C. C'est vrai! J'avais surtout «pondu» ce thème pour me faire plaisir, pour me rappeler l'époque un peu délirante où je jouais dans un groupe de musique folk. J'étais loin de m'imaginer que ce morceau plairait autant! De fait, c'est grâce à lui que tout a véritablement commencé.

A.M. C'est donc à ce moment que vous avez écrit un scénario?

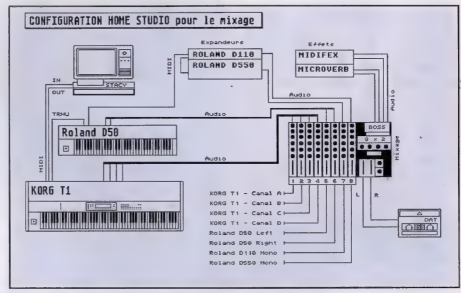
E.C. Non, nous avions juste un point de départ concret. Tout restait encore à faire. Nous nous sommes donc mis à la recherche

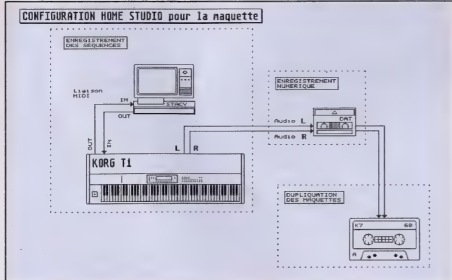
d'un thème conducteur pour le spectacle car nous ne voulions pas faire uniquement une succession de tableaux sans lien logique mais raconter une véritable histoire. Je me suis alors souvenu d'un excellent livre que j'avais lu: Les 7 merveilles du monde antique de Jean-Pierre Adam. J'ai proposé l'idée aux autres et tout le monde a été emballé.

E.V. C'était effectivement une idée magnifique. Cette histoire de voyage à la fois dans l'espace et dans le temps (les 7 merveilles du monde n'ont jamais existé en même temps) avec ce côté mythique se prêtait à un spectacle nautique. Nous nous sommes alors documentés plus précisément sur ce thème et le projet a commencé à prendre forme.

A.M. C'est la musique qui s'est calquée sur le ballet ou l'inverse?

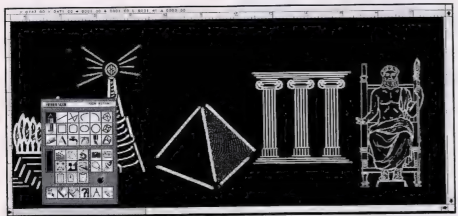
E.C. Ni l'un, ni l'autre. Tout s'est monté en parallèle. Elisabeth et moi avons travaillé en





étroite collaboration d'un bout à l'autre du projet. De mon côté, je proposais à Elisabeth des thèmes que j'avais composé de mon côté, elle sélectionnait ceux qui lui paraissaient convenir, commençait à monter dessus les chorégraphies avec Florence Brouillard et Nadine Gérard, demandait des modifications, etc.

E.V. Tout s'est fait au fur et à mesure. Nous avions un fil conducteur pour l'histoire, des idées pour la musique et d'autres pour les chorégraphies. Il a fallu lier tout cela de façon à faire un tout cohérent correspondant à notre projet et à nos capacités. C'était pour nous tous une expérience totalement nouvelle où nous étions maîtres de tous les éléments. Tout était possible, c'était là justement la grande difficulté et il fallait se con-



La plupart des graphismes projetés ont été faits sous «Arabesque».

certer en permanence pour réaliser quelque chose de constructif. Un vrai travail d'équi-

E.C. Oui, c'était complètement nouveau pour chacun de nous. Je n'avais encore jamais réalisé de musique pour un spectacle. Il y a eu, pendant quelques mois, des échanges permanents entre les musiques et les chorégraphies, c'était vraiment passionnant. Vers décembre, nous avons fini par aboutir à un résultat qui nous satisfaisait.

A.M. C'est là que vous avez eu l'idée de faire un disque compact?

E.C. Non. Je n'étais absolument pas parti avec cette idée là. En fait, j'avais réalisé une cassette avec les différentes musiques pour les nageuses, afin qu'elles puissent écouter et apprendre les thèmes chez elles. Et puis un soir, un de mes amis, Michel Geiss, qui est

cette optique. E.V. Il faut dire que la musique d'Eric plaisait beaucoup autour de nous. Que ce soient chez les nageuses ou dans leur entourage, tout le monde a très vite accroché. E.C. Alors cela m'a rassuré. J'ai donc fait appel à un autre ami, Claude Alvarez-Perey-

Paramètres de modifications globales du pourcentage de trame.

5 KINNA

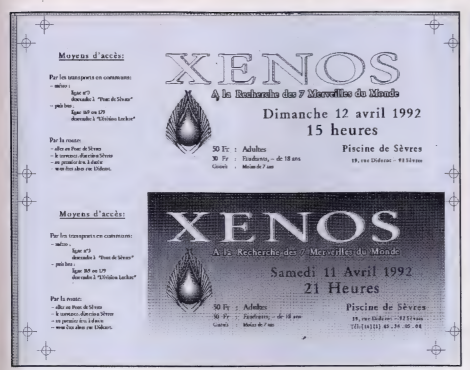
Simple à utiliser, Arabesque fonctionne sur MEGA ST ou TT, et sur grand écran.

re, arrangeur bien connu dans le milieu professionnel. Il m'a aidé à arranger les morceaux, à les épurer ou à les enrichir suivant

un des plus proches collaborateurs de Jean-Michel Jarre, est passé à la maison et je lui fais écouter la cassette. Il a été très agréablement surpris par le résultat et m'a dit qu'il ne faudrait pas grand chose de plus pour en faire un compact. Je n'y croyais pas trop mais il m'a véritablement poussé pour le faire en se proposant de m'aider à le réaliser. Du coup, je me suis dit que c'était l'occasion ou jamais de concrétiser un vieux rêve de musicien et je me suis mis à travailler dans

L'affiche

Le logo est basé sur une goutte d'eau, symbolisant le milieu aquatique dans lequel évoluent les acteurs, «habillée» d'un collier pharaonique faisant référence à la période antique relative aux «7 Merveilles du Monde», thème du spectacle. Bien entendu, divers essais ont été effectués pour obtenir un effet harmonieux et, au total, ce sont cina logos qui ont été imaginés pour n'en retenir finalement qu'un seul. Les autres logos correspondant aux sigles des associations ou partenaires du spectacle ont été soit créés sous Outline Art, soit scannérisés puis revectorisés avec Avant Vektor ou Didot Line Art.



Tous les documents ont été créés sur Atari avec Calamus, comme ici les billets.

les cas. Il a une grande expérience de la chose et c'est un musicien de talent. Son aide m'a été particulièrement précieuse et m'a permis d'arriver à un résultat très propre tant pour les harmonies que pour les arrangements.

A.M. Vous avez utilisé un studio d'enregistrement?

E.C. Non, tout a été fait à la maison, dans mon home studio. Il faut dire que je possédais depuis peu un magnétophone DAT qui permet de réaliser très facilement des enregistrements de qualité professionnelle. C'est d'ailleurs grâce au DAT que j'ai pu faire des prémaquettes d'aussi bonne qualité pour les nageuses et que je n'ai pas eu trop à rougir en faisant écouter le résultat à Michel Geiss.

A.M. De quel matériel disposiez-vous?

E.C. Du matériel très courant, que l'on trouve dans de nombreux home studio. Au départ, toutes les prémaquettes ont été réalisées uniquement avec mon Korg T1, ma machine principale. C'est un instrument fantastique, tant par sa qualité sonore que par son ergonomie. Il est, Prophet V, deux synthés analogiques légen-

de plus, particulièrement complet. Quand je suis passé à la réalisation définitive, j'ai emprunté d'autres synthétiseurs pour étoffer le son et varier les couleurs. J'ai surtout utilisé des expandeurs Roland D550 et D110. J'avais également à disposition un Mini Moog et un

Les panis

Le principe réside dans l'utilisation d'un énorme projecteur de diapositives, capable de projeter jusqu'à 100 ou 200 mètres en fonction de la puissance de la lampe employée. Un passeur double vue coulissant est disposé devant la lentille, dans laquelle sont insérées les diapositives. La société Objectif Lune qui a fourni le matériel et ses conseils, adapte aussi sur ces machines d'autres systèmes, tels que des images en stéréovisuel (effet de relief) ou des chenillards (animation de dessins à partir d'images montées sur une boucle sans

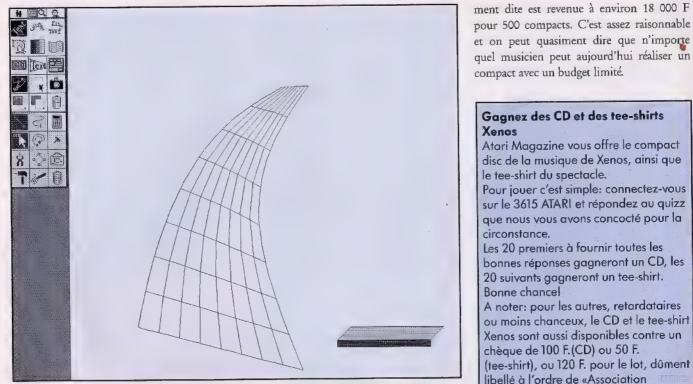
daires que je comptais utiliser pour grossir le son mais nous n'en avons finalement pas eu besoin. Pour le mixage, j'ai tout simplement employé une petite table Boss BX8, des effets Alesis Midifex et Microverb, des moniteurs Digital Design et tout a été reporté sur mon DAT Sharp. Vraiment rien d'exceptionnel en somme. Le plus important, ce n'est pas d'avoir des tonnes de matériel mais de savoir

A.M. Vous avez eu recours à l'informatique? E.C. Bien sûr! Atari est quand même très bien placé sur le marché de l'informatique

musicale et on trouve de fantastiques logiciels musicaux conçus pour la gamme ST. Tout le travail a été fait sur mon Stacy. J'ai utilisé principalement les séquenceurs Cubase de Steinberg et Notator de C-Lab. Il s'agit d'outils très puissants, probablement les meilleurs du marché et ils sont particulièrement complémentaires. A l'époque, la version 3 de Cubase n'était pas encore sortie et le logiciel pêchait encore un peu du côté du travail sur la partition. De plus comme Claude utilise surtout Notator, il était plus simple de travailler l'écriture de la musique sur ce logiciel et d'utiliser Cubase pour l'organisation générale des morceaux. J'ai donc fait des échanges incessants par Midifile entre les deux logiciels pour profiter ainsi du meilleur de chacun.



Exemple de défonces du logo et du titre.



6ème étape: création des «ailes extérieures», avec, ici, la définition de la matrice de volume et de sa marche.

A.M. Avez-vous utilisé d'autres logiciels, des éditeurs de sons par exemple?

E.C. Non. J'ai trouvé mon bonheur dans des bibliothèques de sons toutes faites et je n'ai pas eu recours à des éditeurs pour créer des sonorités nouvelles. En revanche, j'ai utilisé, pour un morceau, un logiciel d'aide à la création et à l'accompagnement, Big Band. l'ai voulu innover un peu en partant d'une autre matière première et utiliser cet outil d'un genre complètement nouveau. Cela permet de changer totalement d'état d'esprit et de penser la musique d'une autre façon. La structure de base du morceau a donc été réalisée sur ce soft, mais j'ai ensuite tout rejoué moi-même dans Cubase pour conserver un côté naturel et garder le contrôle de la création. Le résultat est qu'il est impossible de distinguer ce morceau des autres!

A.M. L'enregistrement est parti directement au pressage?

E.C. Non. Le mixage a été fait sur DAT à la maison puis j'ai remis la cassette à Michel Geiss qui est allé en studio pour retravailler le son. Il a utilisé un système audionumérique en Direct to Disk, essentiellement pour élargir la stéréo, modifier la dynamique, corriger un peu certaines fréquences de façon à obtenir un résultat irréprochable. Ce n'est qu'après cette étape que j'ai donné le résultat au pressage et que la fabrication du disque a commencé.

Gagnez des CD et des tee-shirts Xenos

Atari Magazine vous offre le compact disc de la musique de Xenos, ainsi que le tee-shirt du spectacle.

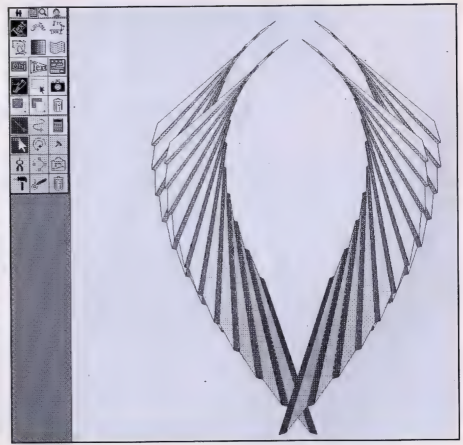
Pour jouer c'est simple: connectez-vous sur le 3615 ATARI et répondez au quizz que nous vous avons concocté pour la circonstance.

Les 20 premiers à fournir toutes les bonnes réponses gagneront un CD, les 20 suivants gagneront un tee-shirt. Bonne chance!

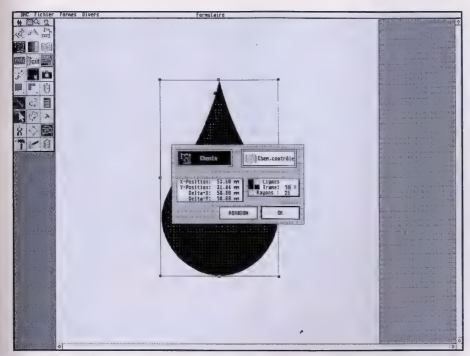
A noter: pour les autres, retardataires ou moins chanceux, le CD et le tee-shirt Xenos sont aussi disponibles contre un chèque de 100 F.(CD) ou 50 F. (tee-shirt), ou 120 F. pour le lot, dûment libellé à l'ordre de «Association Theamaton» et envoyé à: Association Theamaton, 23, rue des Longs Prés, 92100 Boulogne Billancourt.

A.M. Cela a coûté cher?

E.C. Pas vraiment. La fabrication propre-



" étape: les «ailes» sont terminées, il ne reste plus qu'à insérer la goutte



2^{ème} étape: remplissage de l'enveloppe.

A.M. Du coup, le spectacle a commencé à prendre une autre dimension.

E.C. C'est vrai. Nous étions partis avec un projet original et modeste, mais la réalisation du compact nous a poussé à être un peu plus ambitieux. Nous avons eu envie de nous faire vraiment plaisir et de faire les choses en grand. Nous avons alors pris contact avec Arnaud de la Villesbrune, un organisateur-producteur de spectacles qui travaille lui aussi avec Jean-Michel Jarre et que j'avais ren-

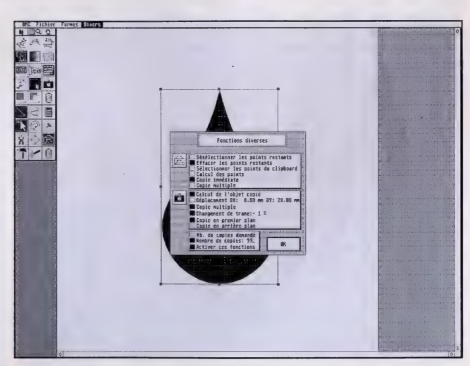
Le Midifile

Le Midifile est un peu pour la musique ce que l'ASCII représente pour l'écriture. Il s'agit donc d'une norme, plus précisément d'un format de fichier, qui effectue le transfert de données d'un logiciel à un autre par le biais d'exportations et d'importations successives. A l'époque des balbutiements du Midifile, de nombreux utilisateurs se sont plaints de problèmes de compatibilité dûs à un manque de riqueur de la part des développeurs. Aujourd'hui, la majorité des logiciels musicaux de type séquenceur, aide à l'orchestration ou éditeur de partitions, comporte une option Midifile. Elle permet, entre autre chose, de travailler en toute confiance sur plusieurs logiciels musicaux en même temps, afin de bénéficier des avantages de chacun.

et Shuriken Productions.

A.M. Quelle a été la réaction des nageuses face à toute cette organisation?

E.V. Fantastique! Elles étaient complètement enthousiastes. C'est vrai qu'au départ nous ne nous attendions pas à voir le spectacle prendre de telles dimensions. J'étais loin de m'imaginer que nous puissions arriver à ce résultat. Pour les nageuses comme pour moi, c'était un espèce de rêve fou qui devenait réalité. Même si nous avons connu quelques moments de découragement, nous avons bénéficié d'un enthousiasme extraordinaire de la part des nageuses et des autres personnes qui se sont associées au projet. Tout le monde s'est donné à fond dans cette histoire avec une énergie que les professionnels n'ont peut-être plus. Je me souviens d'un weekend fantastique pendant lequel nous avons filé entièrement le spectacle sur la musique avec les nageuses. On était ravi!



3^{ème} étape: réglage des paramètres de la fonction «copieur».

contré pour l'organisation du concert de la Défense. Il a su, très gentiment, nous faire bénéficier de sa longue expérience en la matière en nous donnant quelques précieux conseils. J'ai ensuite fait appel à d'autres relations professionnelles pour nous aider à monter un spectacle digne de ce nom. C'est ainsi que nous avons pu bénéficier de l'aide très appréciable de sociétés comme Matra Communications, Fiat Lux, Objectif Lune

A.M. Vous avez rencontré des difficultés?
E.V. Oui, il y a quand même eu des moments de découragement où nous nous demandions si tout cela en valait bien la peine. Aucun d'entre nous n'avait l'habitude de ce genre de choses. Il a fallu créer une association, Theamaton, faire appel à de bonnes volontés. L'organisation de spectacle est un travail à plein temps et nous avons dû consacrer beaucoup d'énergie pour parvenir à un

tel résultat. Mais comme nous y croyions beaucoup, nous y sommes parvenus.

A.M. Avez-vous bénéficié de subventions?

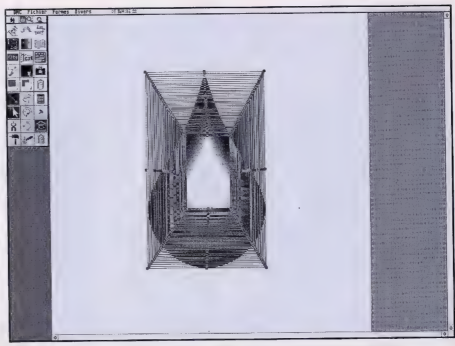
E.V. Non. Nous nous sommes bien sûr adressés au Ministère de la Culture et des Sports, mais sans résultat. Notre spectacle n'était pas assez culturel pour les uns et pas assez sportifs pour les autres! On se demande vraiment quelle place est accordée en France à une discipline comme la natation synchronisée.

E.C. Il est terrible de constater qu'en France, on aide uniquement le sport lorsqu'il s'agit de compétition. Si vous voulez faire autre chose, débrouillez-vous! Nous avons réalisé un spectacle qui donne une autre image du sport, qui le marie avec l'art, la danse en l'occurrence mais cela n'intéresse visiblement pas les ministères concernés. Chacun doit rester à sa place!

E,V. C'est la raison pour laquelle nous avons dû monter entièrement cette association. Les costumes ont été fabriqués par des mères bénévoles et la plupart de ceux qui ont collaboré au spectacle l'ont fait gracieusement. Sans cette aide inestimable, le spectacle n'aurait jamais pu avoir lieu. Nos seules sources de revenus ont été la vente des billets, des tee-shirts et des disques.

A.M. Vous comptez en rester là?

E.C. Certainement pas! Le plus dur a été fait. Maintenant que le spectacle a eu lieu,



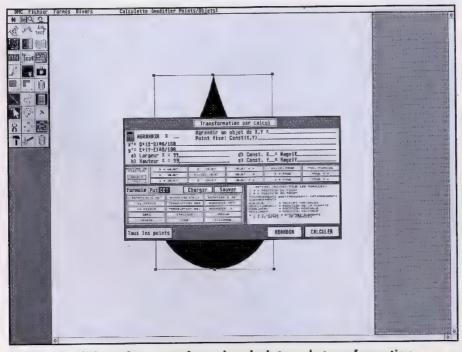
5^{ème} étape: lancement des copies et sélection de la totalité des objets obtenus.

l'infrastructure existe et nous sommes prêts à nous produire ailleurs. Nous avons beaucoup appris au cours de cette première expérience et nous ne commettrons pas certaines erreurs. Le plus difficile, c'est de monter un spectacle comme celui-là pour la première fois; maintenant que nous avons fait nos preuves, il suffit de démarcher pour le proposer à d'autres structures. Tout est prêt et l'aventure peut continuer.

Après avoir monté la bande son de Xenos en format 1 pouce (mastering), la dernière étape du voyage s'est faite au sein de la société S.N.A. (Société nouvelle Aréacem). Basée à Tourouvre dans l'Eure, cette société est l'une des quatre unités de fabrication françaises de compact disc. Xenos étant arrivé sur une bande PCM 1630, le premier travail fut de graver une plaque de verre photosensible (appelée glass master) sur laquelle le rayon laser inscrit les informations. Ensuite, intervient la copie par électrolyse de cette plaque de verre sur une plaque métallique appelée «père». Le «père» joue le rôle d'un négatif qui sert à générer une «mère» pour produire les matrices qui se trouveront dans les presses. Injecté sous forme liquide à plus de 300 degrés, le polycarbonate est solidifié par refroidissement pour donner naissance au compact disc. A ce stade, il n'est pas utilisable, ce n'est qu'un disque de 12 centimètres transparent. Il faut ensuite métalliser la surface afin que le rayon laser puisse s'y réfléchir, l'enduire d'un vernis et imprimer les différents textes et dessins. A ce moment, le disque est près pour le conditionnement, c'est-à-dire la mise en boîte avec la jaquette.

Le pressage et la duplication de Xenos

A noter que S.N.A. est actuellement la seule entreprise à proposer la fabrication de 500 compacts disc avec ce rapport qualité/prix. Le prix de revient d'un premier lot de cette quantité ne dépasse pas les 30 F unitaires. Les tirages suivants font chuter les prix à environ une dizaine de francs l'unité.



4ème étape: réglage des paramètres du calculateur de transformation.

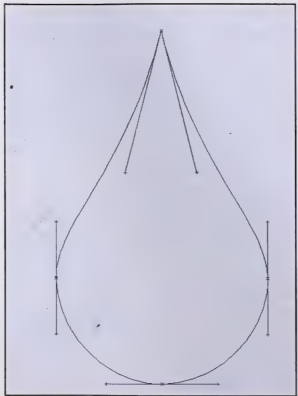
Le ST au cœur du spectacle

Par définition, un ordinateur est polyvalent. En pratique, ce sont les logiciels qui lui ouvrent ses multiples utilisations. La richesse de sa logithèque a permis au ST d'être présent à tous les étages du spectacle, de la CAO à l'animation graphique en passant par la bureautique et les tâches administratives. Nous nous sommes penchés sur les différents logiciels et matériels utilisés par l'équipe de Xenos.

Du nombre important de softs mis en œuvre, il faut retenir que pour atteindre le plus efficacement possible les objectifs fixés, il faut savoir jongler avec plusieurs logiciels complémentaires afin d'additionner les avantages de chacun d'eux sans se trouver limiter par leurs défauts respectifs.

Bureautique multiusage

Pour la gestion du spectacle, le suivi



Création du logo sous Outline Art: lère étape, création de l'enveloppe de la «goutte d'eau».

de productions, la réalisation des dossiers de présentation en vue d'obtenir des subventions, l'élaboration des contrats, il faut des outils puissants permettant aussi des présentations soignées. Le Rédacteur III et Graal Calc 3 ont été les clés de voûte de toutes ces tâches.

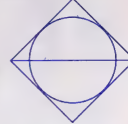
Ainsi la gestion du spectacle a été entièrement réalisée sous le tableur/ grapheur 3D de Profil: Graal Calc. Mais ses fonctions de mise en page (fontes FSMGDOS, encadrements variables, nombreux styles) en ont également fait un outil de suivi de production idéal. La présentation en tableau offre effectivement une grande visibilité pour suivre l'évolution des différents travaux, l'état d'avancement des projets. Lorsque l'on part à la recherche d'aides financières, notamment auprès du Ministère de l'Education ou du Conseil général de votre région, il vaut mieux produire des documents bien présentés et exempts de fautes d'orthographe.

CALAMUS 1.09

En région

CHAMPAGNE ARDENNES

Ouverture d'un



CENTRE de FLASHAGE ATARI

- ☐ Flashage de tous vos documents en NOIR ou en COULEURS, avec vos simili, quadri et benday intégrés
- ☐ Repérage quadri certifié: flasheuse AGFA PROSET 9550
- ☐ Epreuves couleurs: Cromalin DUPONT DE NEMOURS (Quadri, Pantone)
- ☐ Service Course: délai de livraison ultra rapide et coût réduit
- Service PLUS: vous n'êtes pas équipés de scanner... A partir de vos fichiers CALAMUS, nous intégrons vos simili ou vos quadri

Pour tout renseignement, contactez-nous au

(16) 26.48.84.72

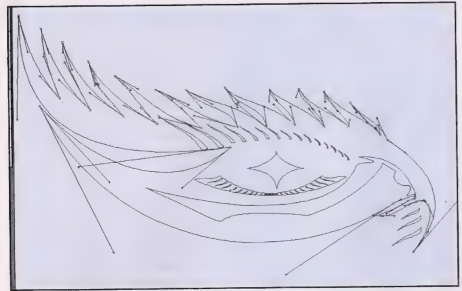
CYBELE-MAIA Conseil

. Département Arts Graphiques

Bureaux: 6, rue de la Fléche COURVILLE 51170 FISMES RCS REMS B 347 64/ 729

Siège social. 19, rue Chanzy BP 2532 51081 REIMS CEDEX

CALAMUSSL



Graphisme vectoriel sous Outline Art pour un pani: création des points.

étudiées à l'aide du logiciel d'animation 3D, Chronos (qui fait partie de Phase IV). L'avantage de Chronos est de pouvoir générer automatiquement les images comprises entre une situation de départ et une situation finale. Ainsi, Chronos a permis d'étudier l'occupation du plan d'eau et d'optimiser en conséquence les chorégraphies.

Des images partout!

Dans un spectacle comme Xenos, les possibilités graphique du ST et de ses logiciels ont joué un rôle important et ont été pleinement exploitées, tant au niveau de la réalisation des décors (qui étaient, comme nous le verrons, des projection d'images) qu'au niveau de la communication globale développée autour du spectacle.

Tous les dossiers de présentation du spectacle ont été saisis et mis en page sous *Le Rédacteur III*, qui fut choisi pour la qualité de son correcteur orthographique, la mise en page aisée et rapide, la qualité de son impression laser.

La réalisation du storyboard, qui permet de suivre pour chaque tableau du spectacle, les décors, les éclairages, la synchronisation des chorégraphies et de la musique, a été entièrement exécutée en associant les deux logiciels précédents: les tableaux de synchronisation étant des snapshots d'écran effectués sous Graal Calc puis importés en tant qu'image dans Le Rédacteur III.

Simuler le futur

Une piscine est un environnement particulier dont l'aménagement en vue d'un spectacle n'est pas aisé. Afin de trouver un juste équilibre entre la scène, les gradins et le bassin, l'équipe de production s'est livrée à quelques essais d'aménagement entièrement simulés sous le logiciel de CAO ZZ-Volume. L'ensemble de la piscine (bassin, toiture et poutres) a ainsi été redessiné sous ce logiciel. Puis différents essais d'assemblage de structures indépendantes représentant la scène d'une part, les gradins de l'autre, mais aussi l'écran de projection ont été ajoutés. ZZ-Volume offre la possibilité de se déplacer dans cet univers ainsi reconstitué. On peut ainsi visualiser à l'écran la vision exacte du spectacle qu'aura un spectateur situé en haut du gradin. Par des essais successifs, on arrive très rapidement à trouver l'aménagement idéal pour que le plus grand nombre de specta-

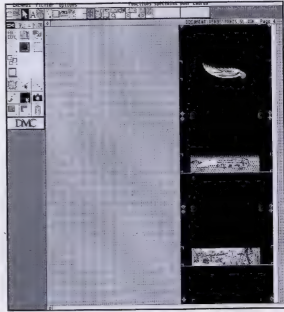


Résultat avant mise en couleur avec des gélatines de couleur (rouge et mauve).

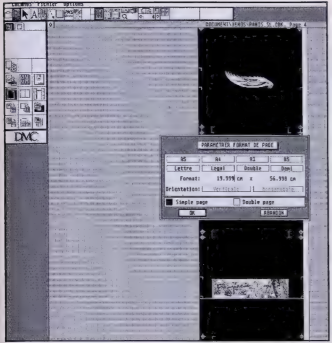
teurs ait une vision globale du spectacle.

Dans un deuxième temps, grâce àZZ-Volume on a pu étudier les emplacements les plus judicieux pour les différents projecteurs et panis. L'utilisation de ce genre de logiciel permet de s'assurer de la validité des choix de mise en scène, de rapidement rectifier les erreurs, de visualiser virtuellement une réalité future...

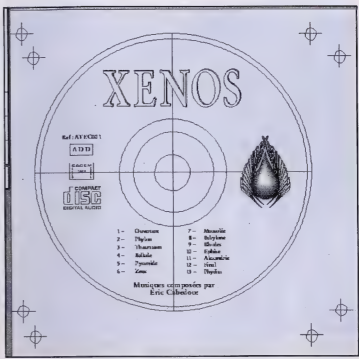
Autre simulation, autre logiciel, certaines chorégraphies ont été



Le support des panis est en fait directement constitué du film issu de la flasheuse.



Les panis, issus d'Arabesque en format .IMG, ont été montés sous Calamus.



Même la jaquette du compact disc a été réalisé sous Calamus.



Des prix délirants chez TRINOLOGY

Disques dur Quantum 52 Mo, 17 ms, 2150 F Disque dur à cartouche 88 Mo, 5690 F



Nos portes vous sont ouvertes tout l'êté (sauf mois d'Août)!



Disques durs externes QUANTUM

Bus DMA prolongé avec tampon, selecteur de numéro SCSI-ID, logicel d'exploitation, manuel en francais, 2 ans de garantie.

52 Mo, 12*/17 ms	2950 F
105 Mo, 12*/17 ms	3990 F
120 Mo, 10°/16 ms	4390 F
210 Mo, 11*/15 ms	6290 F
240 Mo, 10°/16 ms	6490 F
425 Mo, 10°/14 ms	11290 F

Disques durs QUANTUM à intégrer

pour ATARI MEGA ST

52 Mo, 12*/17 ms	2150F
105 Mo, 12*/17 ms	3190 F
120 Mo, 10*/16 ms	3590 F
240 Mo, 10*/16 ms	5990 F

Disques durs amovibles SYQUEST

SCSI, 20 ms, avec artouche et contrôleur, 2 ans de garantie.

Amovible 44 Mo	4490 F	
Amovible 88 Mo	5690 F	
Cartouche 44 Mo	550 F	
Cartouche 88 Mo	890 F	

Extensions de mémoire

2 Mo pour STE	670 F
2 Mo pour tout ST	1090 F
4 Mo pour tout ST	1790F

Lecteurs de disquettes

3.5",720 Ko	620 F
3.5°,720/1440 Ko	720 F
5.25*,720 Ko	720 F
5.25*, 360/720/1200	820 F
Module HD avec logicai	el
de Backup et changeme	nh
de steprate	

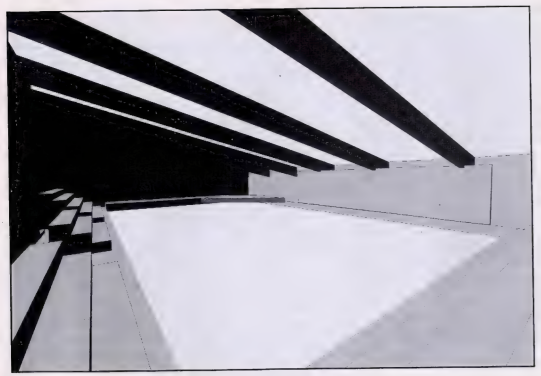
Le saviez-vous?

Une zone de production de 1300 m2, des produits de qualité, évolutifs, nous permettant d'accorder une garantie de 2 ans sur la plupart des articles. Divers tests effectués par différents magazines attestent de la performance de nos prodits.



: 87.88.40.44, Télécopie: 87.85.14.91

Prix valables à partir du 15.07.92



Vue de la piscine grâce à ZZ-Volume.

Le but de cette dernière est d'apporter le maximum d'informations au spectateur potentiel, tout en lui donnant envie d'y assister. Pour cela, l'affiche reste, bien sûr, l'élément moteur. C'est elle qui, en premier, va donner un avant-goût du spectacle, suggérer les thèmes et l'ambiance de l'ensemble. Puis viennent l'ensemble des documents de type papier comme les programmes, les billets, les invitations, etc.

Après avoir défini les différents documents nécessaires, il est utile de les uniformiser, de leur donner une unité et une cohésion. Dans le cadre du spectacle Xenos, l'unité fut donnée par le graphisme, la couleur et le logo. Puisqu'une bonne partie de ces travaux graphiques font appel à des techniques de PAO, c'est tout naturellement sur une station graphique Atari (TT 8 Mo, grand écran 19 pouces monochrome TTM195, laser SLM605) qu'ont été créés l'affiche, le programme, le billet du spectacle, la pochette du compact disc, le dessin du tee-shirt, etc.

Ensuite, la totalité a été flashée sur une pho-

(Linotrotocomposeuse nic 300) afin d'obtenir les films ou bromures nécessaires à l'impression.

Au niveau de la création pure du graphisme des images (y compris celle constituant les décors), le choix des logiciels s'est fait en fonction du style que l'on voulait donner à chacune d'elles, et des impératifs techniques liés aux matériels employés. Il existe deux familles de logiciels dans ce domaine, ceux travaillant en mode vectoriel ou ceux travaillant en mode bitmap. Chacune possèdent ses propres techniques de dessin et ses propres avantages:

- le mode vectoriel permet d'obtenir un dessin très précis, capable d'être exploité dans toutes les tailles sans pertes de qualité dans sa définition. Le dessin vectoriel

peut être comparé, au niveau des techniques utilisées, aux tableaux réalisés avec des clous et de la ficelle. Aussi, les outils de création disponibles dans ces logiciels sont de trois ordres: marteau pour enfoncer les clous, tenailles pour en supprimer et pinces pour les déformer. Courbes et droites obtenues, associées à des trames de remplissage, permettent alors d'afficher les images. Par ailleurs, grâce à cette finesse et aux outils mathématiques associés (calculette de transformation), des jeux de lumière peuvent être placés

Protéger sa musique: la SACEM

Il existe en France un organisme appelé SACEM (Société des auteurs compositeurs et éditeurs de musique), qui prend en charge la protection et la perception des droits d'auteurs des œuvres musicales de toutes sortes (chansons, instrumentaux, poèmes et réalisations audiovisuelles). Née il y a un peu plus de cent quarante ans, cette institution n'en demeure pas moins le garant des droits de tous les artistes sur l'ensemble de la planète.

Afin de faire valoir ses droits, il faut être membre, c'est-à-dire remplir un certain nombre de conditions et des formalités d'adhésion. Deux conditions s'imposent: avoir composé au moins cinq œuvres et pouvoir justifier d'une diffusion publique de ces œuvres. Le terme diffusion étant interprété comme l'exécution publique ou la commercialisation de l'œuvre sur des supports tels que K7, 33 tours ou compact disque.

Les formalités d'adhésion diffèrent peu de ce qui se pratique en règle général. Dans tous les cas de figure, il faut payer une somme légèrement supérieure à 500 F pour être définitivement admis. Enfin, il faut déposer la partition manuscrite des huit premières mesures de chacune des œuvres à protéger. Sur ce point et devant la recrudescence des systèmes informatiques, une partition imprimée sur imprimante laser satisfait entièrement la demande de la SACEM.

Reste le cas de ceux qui ne satisfont pas aux conditions. Pas d'inquiétude car le service de documentation générale de la SACEM propose aux auteurs compositeurs d'autres solutions. Soit déposer ses œuvres auprès d'un officier ministériel (huissier, notaire), soit les déposer auprès du Syndicat national des auteurs compositeurs (SNAC). Une denière alternative consiste à adresser vos œuvres à vous-même, par pli recommandé et fermé à l'aide d'un cachet de cire, l'oblitération apposée par la poste pouvant constituer un commencement de protection, en prenant toute fois soin de ne pas ouvrir le courrier lors de sa réception.

(dégradés, ombre) apportant des effets de volume spectaculaires.

Chef de file de ces logiciels, *Outline Art* est idéal pour appliquer des objets graphiques en déformation sur des formes. Autre logiciel particulièrement intéressant et utilisé dans Xenos, *Avant Vektor* qui dispose d'outils spécifiques pour réaliser de parfaites revectorisations (transformation d'un dessin bitmap en un dessin vectoriel),

- le mode bitmap, quant à lui, est plus grossier. Il apporte une touche réaliste aux créations. Les outils sont similaires aux instruments de dessin papier tels que crayon, gomme, brosse, etc. Avantage donc au niveau de la facilité d'utilisation, mais inconvénient aussi lors de la manipulation des images, qui supportent mal agrandissement, déformation et autres traitements. Nombreux sont les logiciels qui travaillent dans ce mode, le

Du CD à la piscine: une histoire de son

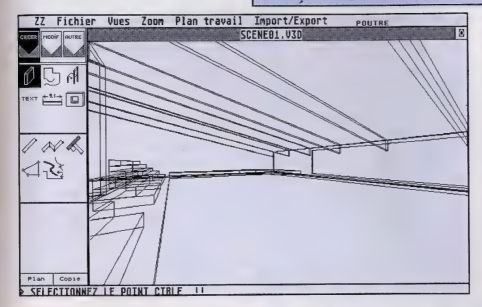
Peut-on imaginer un milieu moins adapté qu'une piscine pour écouter de la musique? Il faut bien avouer que sonoriser une piscine ressemble, à s'y méprendre, à un cauchemar pour ingénieur du son tant les problèmes de réflexion et de réverbération sont importants.

En fait, le spectacle Xenos exigeait deux types de diffusion:

- une diffusion en salle où le but était bien sûr de propager la musique en essayant de se rapprocher le plus possible de l'esprit du CD,

- une diffusion sous-marine pour que les nageuses puissent entendre la musique en fond sonore ainsi que les indications que leur donnait la chorégraphe en temps réel. Pour la sonorisation aquatique, un simple haut-parleur sous-marin à «membrane» plastique fut nécessaire. En revanche, la partie aérienne demanda un peu plus de réflexion. Après de nombreux tests sur site, c'est le système Soundsphère, d'origine américaine, qui a été retenu. Il se compose d'une grosse sphère en fibre de verre comprenant plusieurs hauts-parleur et des réflecteurs pour les boomers. Ce système a l'avantage de diffuser le son sur 360°, ce qui minimise le nombre de points de diffusion et donc tous les problèmes d'écho, de décalage entre plusieurs enceintes. Pour la sonorisation de la piscine, l'utilisation d'une seule sphère suspendue au plafond, à peu près au centre du bassin, s'est révélée amplement suffisante.

Il faut ajouter que le calfeutrage des murs de la piscine, à l'aide de tentures en coton, a efficacement amélioré l'acoustique de la pièce en la rendant plus mate.



Avant d'arriver à la solution des panis projetés (voir plus bas), d'autres solutions de décors dynamiques ont été envisagées. Dans ces solutions, le décor se composait essentiellement de rétroprojecteurs projetant des images générées aléatoirement par l'ordinateur. Pour réaliser ces images, le choix s'était porté sur un double système: un entièrement automatique et temps réel, l'autre semi-automatique. Dans le premier cas, il s'agit du logiciel de Musilog. Celui-ci se compose d'une cartouche qui numérise la musique et d'un logiciel qui interprète en effet vidéo la musique numérisée. Ce système est entièrement automatique et guidée par la musique.

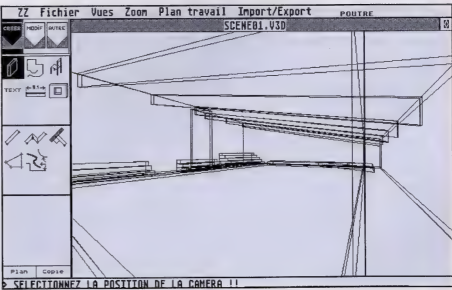
L'autre logiciel est Trip A Tron, un synthétiseur de lumière, version évoluée du célèbre

ZZ-Volume, la CAO facile.

plus connu étant sans conteste *Degas Elite*. Seulement, ce logiciel ne fonctionne pas sur grand écran. Heureusement, il existe le logiciel *Arabesque* qui permet un travail en mode monochrome sur grand écran.

Calamus (1.09N ou Calamus SL) a permis de préparer les maquettes et d'intégrer les images d'Outline Art, d'Avant Vektor, de Degas Elite, etc.

En ce qui concerne les décors proprement dits, le budget limité dont disposaient les organisateurs ne permettait pas d'envisager des décors somptueux, voire mobiles. Il fallut donc faire preuve d'imagination pour éviter un décor fixe.



ColourSace de Jeff Minter (disponible en téléchargement sur le 3615 Atari). A l'aide de la souris, on peut créer différents effets de couleur, de lumière, de kaléidoscope. Il est possible d'enregistrer les séquences créées pour les rejouer plus tard.

Ces deux logiciels ont de nombreuses applications, notamment pour animer des soirées ou des discothèques. Mais dans le cadre de Xenos, ils n'ont finalement pas été utilisés car la lumière des projecteurs «détruisait» celle des rétroprojecteurs insuffisamment lumineux.

En fin de compte, le principe des décors dynamiques retenu a été celui de la représentation d'images géantes projetées sur les parois de la piscine. Ces images sont appellées des «panis».

Durant le spectacle, des effets dynamiques sont effectués dans la projection des panis. Par ailleurs, le projecteur étant monté sur une embase pivotante, les images pouvaient se déplacer et être positionnées aux endroits désirés.

Du home studio au compact disc

Le «home studio» est presque une invention Atari. En mettant en standard des prises MIDI sur un ordinateur grand public, Atari a permis à tout un chacun de créer un studio d'enregistrement complet, à moindre frais, dans son appartement. C'est ce qu'on appelle le «studio chez soi» ou, plus communément, «home studio».

Pour la réalisation de l'album Xenos, le «home studio» d'Eric Cabedoce a évolué en fonction des différentes étapes. A la base, l'élément principal est un clavier lourd Korg T1. Très complet, il possède les principaux éléments du home studio: un clavier 88 touches, une banque permanente de 200 sons, une cinquantaine d'effets et un mixage possible sur les huit voies internes du T1 avec



Claude Alvarez-Pereyre

une sortie stéréo. Avec cet instrument, il a été possible, dès la fin du mois d'octobre, de concevoir les principaux thèmes du spectacle. Une première écoute a permis de définir rapidement la structure globale du spectacle. L'adjonction d'un micro-ordinateur Stacy 4 et d'un magnétophone DAT a don-

né naissance, au début du mois de janvier, à une bande son de qualité professionnelle. Elle n'était qu'une image simple de la musique définitive mais le principal était là.

Afin de mener à bien ce projet, l'ensemble des danseuses devait avoir le plus rapidement possible une cassette avec toutes les musiques dans l'ordre du spectacle, avec les durées définitives et les ambiances des morceaux.

La deuxième étape était de finaliser cette première maquette, et l'aide de Claude Alvarez-Pereyre a été primordiale. Toute la finalisation a été le fruit d'un échange de disquettes contenant les fichiers au standard Midifile pour que chacun puisse finaliser l'ensemble des arrangements. Eric travaillant sur *Cubase* et Claude sur *Notator*, le standard Midifile (fichiers compatibles avec les séquenceurs MIDI) était le meilleur choix.

Chacun dans son coin avançait à grands pas, le tout agrémenté de quelques réunions en janvier et février qui ont permis d'arriver rapidement à une maquette assez propre pour finir les enregistrements et le mixage.

Début mars, les différents éléments ont été

Home Studio: l'offre disponible

Né vers la fin des années quatre-vingt avec l'explosion du micro-ordinateur et de l'interface MIDI, le «home-studio» (ou «studio chez soi») est devenu le dénominateur commun de tous les compositeurs. De l'apprentissage du clavier à la création de musique de films, de la conception de sons à la mise en œuvre de génériques, il est devenu l'élément de base de toute la création musicale actuelle.

D'une taille adaptée au besoin de chacun, il lui faut néanmoins toujours les mêmes éléments de base à savoir un clavier maître, des expandeurs pour les banques de sons, des effets, une console de mixage, un magnétophone et bien évidemment un micro-ordinateur. La configuration la plus simple est, par exemple, le Music Pack MIDI d'Atari qui comprend un clavier Bontempi, un STE et le logiciel Big Boss. En ajoutant un écran monochrome ou couleur, vous avez là une base essentiellement destinée à l'initiation. Pour une configuration plus complète, deux choix sont possibles. Le premier est l'acquisition d'éléments séparés comme un clavier maître, un piano numérique ou un synthétiseur monotimbral. Complété d'un ou plusieurs expandeurs ou échantillonneurs, un minimum d'effets tels que échos ou réverbération viendront s'intégrer entre cet ensemble et l'indispensable console de mixage. L'avantage de cette solution est la modularité de l'ensemble car chaque élément peut être remplacé au gré des besoins ou des finances. L'autre choix est de s'orienter vers un synthétiseur intégrant le clavier, les sons, les effets et le mixage. Des produits tels que le Korg MI ou 01W sont d'excellents compromis. Ils peuvent se suffirent à eux-mêmes et peuvent être emmenés en week-end ou en vacances avec un minimum d'efforts. Dans tous les cas de figure, l'ordinateur est indispensable car les programmes de séquence ou d'édition disponibles sur le marché n'ont vraiment rien à voir avec leurs équivalents intégrés dans les synthétiseurs. Là encore, un choix judicieux s'impose car un 520 ou un MEGA STE n'offre pas les mêmes possibilités. Il faut savoir que 100 ko correspondent à 12800 notes de musique. La capacité mémoire de l'ordinateur permet d'installer un ou plusieurs programmes en fonction des besoins de l'utilisateur. Les environnements tels que M-ROS ou Soft-Link nécessitent 2 voir 4 Mo de mémoire.

Pour la partie enregistrement, du simple magnétophone au plus sophistiqué des D.A.T. (Digital Audio Tap ou magnétophone numérique) tout est permis, seul compte la qualité de l'enregistrement en fonction de son utilisation.

regroupés pour définir ensemble les sons qui serviraient à l'ambiance de l'album.

A ce moment, le home studio a considérablement évolué car les éléments de base ont été complétés par un second synthétiseur Roland D50, un expandeur Roland D110, un expandeur Roland D550, deux boîtiers d'effets Alesis Midifex et Microverb plus une console de mixage Boss 8 voies. L'ensemble fut complété par un magnétophone DAT. L'un des premiers travaux fut l'intégration dans Cubase des différents fichiers provenant de Notator. Il faut dire que les fonctionnalités de M-ROS, associées au multifenêtrage, permettent aisément de rajouter les différentes voies ou arrangements supplémentaires à un morceau donné. Ensuite il a fallu choisir les sons qui correspondaient le mieux à l'ambiance recherchée. La trame de base générée par le Korg T1 a été conservée, mais tous les sons types percussions, basses, nappes ont été doublées avec des sonorités provenant des synthétiseurs Roland.

Dernière étape avant «la mise en boîte»: le mixage de chaque morceau pour l'équilibre des instruments. Les effets de base du T1 ont été complétés par des effets ALESIS: un boîtier MIDIFEX pour l'écho et un MICRO-VERB II pour la réverbération. Après le

réglage et l'écoute de chaque thème, l'enregistrement en numérique devient une simple formalité. Musique totale enregistrée : 53 minutes et 12 secondes. A ce moment une écoute complète en studio a permit de déceler les différentes imperfections qui allaient être corrigées par les traitements ultérieurs. Deux copies de sécurités de la bande DAT puis destination Michel Geiss pour la mise en forme définitive du son grâce au P.D.P. (Psycho Dynamic Processor) de chez S.P.L. (Sound Performance Laboratory). Cet appareil permet, tout en amplifiant les fréquences un peu faible, de redynamiser et d'élargir la stéréo. Ensuite le traitement avec Sound Tools pour refaire les débuts et les fin

de morceaux afin d'envoyer la bande en mastering chez **Dyam Music**.

Dans le même temps, il fallait aussi penser à la jaquette. Les outils de PAO ont rapidement permis de mettre en place le choix de la couleur, des images et de la mise en page des différentes composantes du disque. Malgré quelques erreurs dans les textes, les résultats obtenus n'ont rien à envier aux produits dont les budgets de production dépassent très largement ceux de Xenos.

Une fois les éléments prêts, l'ensemble fut expédié chez S.N.A. (voir encadré) pour le pressage et la duplication. Si bien que trois semaines plus tard, 500 compacts disc flambant neufs arrivaient au siège de l'association Theamaton (l'entité de production de ce spectacle).

Entretien avec Claude Alvarez-Pereyre (Compositeur/arrangeur)

Après avoir collaboré avec de nombreux artistes comme Alain Bashung, Claude Alvarez-Pereyre avoue aujourd'hui être plus spécialement attiré par la musique en tant qu'illustration de l'image et du mouvement. Xenos fut pour lui et Eric Cabedoce (instiga-



Quelques conseils

Du gala de variétés aux concerts-spectacles de Jean-Michel Jarre, un certain nombre de points doivent être abordés avant toute tentative d'organisation d'un spectacle. Même si l'envergure de la prestation est différente dans les deux cas, la méthode à suivre est presque toujours la même, seules les valeurs (budgets, personnes, problèmes, etc.) sont différentes.

Première étape, quelques grands choix sont à faire: la date (attention aux finales sportives pouvant interférer, en terme de public, le jour J), le lieu (en plein-air ou dans une salle), les participants (artistes, techniciens, bénévoles, etc.), sans oublier la publicité, la location des places, la caisse, le contrôle, la sécurité, le vestiaire, les boissons, le parking, les autorisations, l'alimentation électrique, la désignation d'un responsable pour chaque point.

Deuxième étape, et non des moindres, le budget. Il doit être établi avec soin car il est nécessaire à la prise de plusieurs décisions: définir le prix des places, définir l'ensemble des dépenses en fonction des recettes, sans oublier les recettes annexes (CD, pin's, affiches, tee-shirts, etc.) Chaque poste doit être détaillé afin d'établir le coût global de l'événement. Un exemple du budget Xenos est donné ci-contre.

Troisième étape, la publicité. N'importe quelle action est bonne dans la mesure ou elle est suivie d'effets. Ne pas négliger la presse et les radios locales, les commerçants et, de manière générale, tous les lieux de passage des spectateurs susceptibles de venir voir le spectacle. Enfin dernière étape, la sécurité. Quatre grands points à définir: les services extérieurs (police ou gendarmerie, pompiers), le service d'ordre interne, l'aménagement de la salle (déplacement des spectateurs, issues de secours, etc.) et choix en conséquence de la décoration, du matériel et des gradins en fonction des règles de sécurité. En dernier lieu, ne pas oublier l'assurance qui comporte deux volets: la responsabilité civile des organisateurs et l'assurance du matériel prêté (en règle générale le matériel loué comprend une mention assurance dans le forfait de location).

teur du projet) l'occasion de mettre en pratique leurs idées communes sur la composition et le rôle que peuvent avoir l'informatique dans la musique.

Atari Magazine. Quel a été votre rôle dans cette collaboration?

Claude Alvarez-Pereyre. Eric m'a fait écouter une «matière première» relativement complète qui m'a plu et à laquelle j'ai ajouté des variations, des thèmes secondaires, et parfois des contre-chants sur certains morceaux pour apporter un relief particulier qu'il avait envie que je donne. J'ai également travaillé sur le choix des différents instruments.

A.M. Avez-vous adopté une méthode de travail particulière?

C.A. En fait, j'ai fait un peu de chirurgie musicale, une sorte de ménage pour enlever les notes doublées, les petits problèmes de mise en place, etc. Je suis également intervenu sur certains détails d'arrangements. Comme Eric travaille sur *Cubase*, il me donnait les fichiers Midifile avec la K7 DAT des

morceaux et je pouvais alors faire, sur mon Notator, toutes les modifications que j'estimais nécessaires ou sur lesquelles on s'était mis d'accord.

A.M. Comment avez-vous réparti les travaux entre les deux logiciels?

C.A. Une fois les modifications effectuées, on utilisait le Stacy d'Eric qui contient les deux logiciels, puis on continuait à corriger des choses tantôt dans Notator, tantôt dans Cubase. On peut dire que l'essentiel des opérations concernant la partition ont plutôt été effectuées dans Notator dont j'ai une grande habitude, tandis que tout le travail sur les structures des morceaux a été réalisé avec Cubase parce que je me suis rendu compte qu'il était vraiment très visuel, très «premier degré» et plus efficace pour ce genre de travail. D'ailleurs, celui qui arrivera à prendre ce qu'il y a de bien dans Cubase et ce qu'il y a de bien dans Notator fera un logiciel absolument génial ...

A.M. Pouvez-vous nous parler de la réalisation sur le plan sonore?

C.A. Le fait que j'utilise des synthétiseurs Roland, tandis qu'Eric serait plutôt adepte des Korg, a demandé une étape supplémentaire pour affiner les corrections en fonction des sons définitifs.

En fait, j'ai fait le même travail qu'en studio où j'ai l'habitude de jouer sur des paramètres comme la vélocité ou la durée de note pour adapter au son final une séquence créée à la maison

A.M. Finalement, avec quels synthés avez-vous enregistré?

C.A. Essentiellement avec le Korg T1 et les Roland D 50 et D 110.

A.M. Est-ce que le fait de ne pas utiliser les mêmes synthés qu'Eric s'est révélé gênant? C.A. Non, dans la mesure où j'avais une K7 témoin, j'avais une idée sur l'ambiance générale que désirait Eric et j'ai pu rapidement retrouver, avec mon équipement, des sons équivalents. Et puis, je suis habitué à prévoir comment sonnera un arrangement sans en avoir le résultat immédiat. C'est d'ailleurs comme ça que je travaillais avant l'apparition de l'informatique musicale!

Entretien avec Michel Geiss (Ingénieur du son)

Collaborateur de Jean-Michel Jarre depuis de nombreuses années, Michel Geiss a pris en charge l'album Xenos entre la sortie de la cassette DAT du mixage et le mastering chez Dyam Music. Utilisant les dernières évolutions technologiques en matière de traitement du son, il nous explique l'intérêt d'une telle démarche.

Atari Magazine. Pourquoi encourager la sortie de la musique Xenos en CD?

Michel Geiss. L'idée était qu'un certain nombre de morceaux avait une forme proche de la qualité attendue d'un compact disc et que, aujourd'hui, il est devenu relativement facile, en fonction du matériel disponible, de préparer un master pour le faire fabriquer en usine. Le fait de savoir que l'on peut choisir de ne faire fabriquer et presser que 500 disques est quelque chose d'intéressant pour une personne produisant son premier album. Cette aventure était passionnante à vivre pour Eric et, en plus des relations que nous avions, c'était une bonne chose de l'encourager à le faire.

Le mastering de Xenos

Entre la version définitive de Xenos sur la DAT (Digital Audio Tape) et la fabrication des compacts disques, il faut impérativement passer par l'étape de mastering, c'est à dire le codage numérique, sur une bande, de toutes les informations devant être présentes sur le compact disque.

Choisi pour sa compétence et la qualité de ses prestations, la société Dyam Music a pris en charge cette étape de Xenos. Basée dans le XVII[®] arrondissement de Paris, cette entreprise est le dernier maillon à pouvoir retoucher le son avant qu'il ne devienne un produit industriel. La première étape consiste en l'écoute attentive de la bande, afin d'apporter, éventuellement, les corrections nécessaires en terme d'équilibre et de cohérence. Ensuite intervient la phase du montage proprement dit. Les titres sont mis dans l'ordre exact dans lequel ils figureront sur le disque, en y intercalant les blancs entre chaque morceau. Si cela est nécessaire, les débuts et les fins de morceaux seront ajustés en fonction de la dynamique générale de l'album.

La bande sur laquelle est recopié le montage est une bande U-Matic enregistrée en numérique au format NTSC noir et blanc. Son nom est PCM 1630, un standard (il faut savoir qu'en plus du codage numérique de la musique, deux codes sont utilisés: SMPTE et PQ. Ce dernier sert à repérer le début et la fin des morceaux en association avec le code SMPTE. D'une manière générale, dès que l'on insère un CD dans un lecteur, il balaie le catalogue du compact disc afin de connaître le nombre, la durée et l'emplacement de chacun des titres. Il peut accéder à n'importe quelle plage, afficher la durée du morceau ainsi que le temps écoulé. Toutes ces informations sont enregistrées sur chaque compact disc grâce aux codes SMPTE et PQ de la bande PCM 1630.

A ce moment, la bande est prête et peut partir à l'usine pour la fabrication des disques laser.

BMS

(16) 89.60.30.27

Les Applications de l'Informatique

7, rue Schlumberger 68200 MULHOUSE Fax: 89 42 52 85



SCANMAN 256

L'ensemble comprend un scanner Logitech 256 niveaux de gris, résolution jusqu'à 400 DPI, une interface port cartouche avec son alimentation et le logiciel de trailement d'image REPRO STUDIO Junior.





SCANMAN PLUS

L'ensemble comprend un scanner Logitech 32 niveaux de gris, résolution jusqu'à 400 DPI, une interface port cartouche avec son alimentation et le logiciel de traitement d'image REPRO STUDIO Junior.





REPRO STUDIO JUNIOR

Version universelle

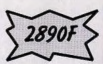
togiciel de traitement d'image, double passage largeur. Gère les scanners Printlechnik. Cameron 2, Epson, A- Magic, Genius et Import fichiers PC3, Pl3, IMG, PAC, TIF... Dessin main levée, éditeur de molifs, fonctions blocs, masquage d'une image, filtres, contraste, luminosité.





AVANT VEKTOR

AVANT VEKTOR est un logiciel de dessin vectoriel, intégrant un module de conversion d'image bitmap en vecteurs. Conversion automatique ou manuelle, zoom, rotation, miroir, import/export CVG, GEM, EPS. Superposition de l'image bitmap et de l'image vecteur.



AVANT VEKTOR PLOT

Vectorisation, dessin vectoriel, import/export CVG, GEM, EPS. Editeur de texte avec fontes CFN (CALAMUS'). Module de découpe en mode HPGL et GPGL.

Ce logiciel est particulièrement adapté aux découpes de lettres et des dessins sur supports adhésifs ou masques de sérigraphie.





AVANT TRACE

Version de la gamme AVANT VEKTOR comprenant uniquement le module de vectorisation.





VER SION PC, MAC et ATARI

Scanner couleur A4, 300 DPI, 16.7 Millions de couleurs ou 256 niveaux de gris, interfacé SCSI pour MAC, PC et ATARI TT. Fonction Zoom de 12.5 % à 800 %.

Temps de scan: 9.1 s pour 256 niveaux de gris, 90s en mode couleur 24 bits.

Avec Colorscan, vos documents, même en flashage, seront restitués avec la plus grande fidélité.



Bon de commande	Prix TTC	A retourner : Quantité	BMS 7, rue Schl TOTAL	umberger 68200 MULHOUSE Fax (16) 8 MONTANT TOTAL	9 42 52 85
Scanman 256	3690 F				40.00 F
Scanman plus	2390 F			PORT	40.001
Repro Studio Junior	890 F			NET A PAYER	
Avant Vektor	289O F				
Avant Vektor Plot	5490 F		0 - 0 - 0	REGLEMENT PAR	Signature
Avant Trace	990 F			Chèque à la Commande	
Colorscan	15900 F			Contre Remboursement	

A.M. La qualité de la DAT était-elle suffisante?

M.G. Tout à fait, car même avec des moyens relativement modestes par rapport à ceux d'un studio professionnel, la qualité de ce que j'ai entendu me paraissait très satisfaisante pour une production sur disque laser. nsuite, il fallait passer à l'étape supérieure: faire de cette bande DAT un produit le plus abouti possible pour répondre à certaines normes de qualité auxquelles les gens sont habitués.

A.M. La qualité du produit sera-t-elle suffisante pour l'énorme éventail de systèmes d'écoute existant chez tout le monde?

M.G. Les paramètres d'écoute ont évolué. Il est vrai que l'arrivée du compact disc a habitué les gens à une qualité supérieure à ce que l'on pouvait avoir avec les disques viny-les (45 et 33 tours). Quand arrivait, il y a encore peu de temps, la fabrication d'un 33 tours, on corrigeait le son pour compenser les défauts de fabrication. Aujourd'hui, on peut dire que ce qui provient d'un disque laser est de qualité équivalente à la bande qui provient du mixage. Des améliorations peuvent être apportées au niveau du mastering, mais on a le reflet de ce qui sort du studio de mixage.

A.M. Quels traitements avez-vous effectué sur la DAT?

M.G. La DAT que j'ai reçu avait un son excellent, voir surprenant au regard du matériel utilisé qui n'était pas forcément suffisant pour un enregistrement traditionnel. Mais ce que j'ai entendu me semblait très bon et je pensais que je pouvais améliorer la stéréo, et aussi faire une correction globale sur le son qui permettrait de faire ressortir certains instruments. Ces traitements ont été effectués par un processeur appelé P.D.P. de la société S.P.L, que j'ai utilisé pour l'album «Images» de Jean-Michel Jarre.

J'ai aussi trouvé intéressant d'améliorer la fin des morceaux, en utilisant un logiciel appelé Sound Tools. Le travail final a consisté à faire un master acceptable par le studio de mastering. Ces derniers n'avaient plus qu'à recopier la bande DAT sur une bande PCM 1630 sur laquelle sont rajoutés les codes de synchro (voir encadré sur Dyam Music). L'avantage à réaliser ces opérations sur Sound Tools était que l'on conservait la maîtrise complète de la création de la bande. Par exemple, en agissant sur les intervalles entre

les morceaux, afin de créer une certaine dynamique dans l'écoute totale de l'album. Autre avantage: la réduction des coûts de studio et de mastering traditionnels.

A.M. Quel est votre avis sur la méthode utilisée par «l'équipe son» de Xenos?

M.G. Par rapport à une démarche classique qui nécessite le passage en studio pour effectuer les transferts des enregistrements sur un magnétophone multipiste et de faire le mixage sur une grosse console, la méthode utilisée dépend essentiellement du résultat que l'on cherche à obtenir. L'avantage de cette démarche est essentiellement le moindre coût, dû aussi à une qualité d'enregistrement au départ.

Ce n'est qu'un au revoir...

Dans une telle aventure, l'ordinateur apporte souplesse d'action, efficacité, gain de temps et d'argent à chaque niveau ou presque de la production du spectacle.

Xenos aurait-il pu exister sans lui? Peut-être pas! Une chose est sûre en tout cas, le ST et sa logithèque sont prêts à relever tous les défis, et il ne nous étonnerait pas que toute l'équipe de Xenos se laisse de nouveau tenter.

Ou, qui sait, peut-être feront-ils des émules parmi vous!

Alexis Valey, Benoît Stefani, Chris Mac Mouel, Joe Lissons, Marylin Chiron, Nicolas de Coursic, Léo Mée, Yannick Kalloc'h.

CLAVIUS

Informatique et Musique

La première Grande Braderie d'été CLAVIUS Jusqu'à -50% et plus sur nos prix.

ATARI, PC, MAC, AMIGA

INFORMATIQUE

CARTES ACCÉLÉRATRICES, INTERFACES DISQUE DUR, DOMAINES PUBLICS, EMULATEURS PC ET MAC, MONITEURS, REPOSE POIGNÉES ET TAPIS DE SOURIS, CARTES D'EXTENSION MÉMOIRE, SACOCHES SUR ROULETTES POUR VOYAGER AVEC VOTRE CONFIG INFORMATIQUE, MODEMS, MODEMS/FAX, IMPRIMANTES LASER (5990F), UNITÉS CENTRALES (EX: 1040/4M0-2990F), MÉCANIQUES FLOPPY ET DISQUE DUR, SCANNERS, DIGITALISEURS VIDÉO ET SON, DIVERS LOGICIELS ATARI/PC/MAC, POLÌCES DE CARACTÈRES, ETC..

MUSIQUE

SYNTHÉS (EX:TG33 YAMAHA/2590F), ÉDITEURS DE SONS, GUITARES, MICROS ET MAGNÉTOPHONES DE STUDIO, ENCEINTES, AMPLIS HIFI, INTERFACES MIDI, DISQUES VINYL DE COLLECTION & CL, ETC..

MATÉRIEL À VOIR SUR PLACE. RÉSERVATIONS & EXPÉDITIONS POSSI-BLES SUR SIMPLE APPEL, CONTRE-REMBOURS.: 50F SEULEMENT.

ATTENTION CLAVIUS SERA FERMÉ EN AOÛT. PERMANENCE ASSURÉE LES SAMEDI DE 11H À 19H

19 RUE HOUDON 75018 PARIS TÉL (1) 42 62 90 19 - FX (1) 42 62 95 85

TIMEWORKS PUBLISHER 2... L' EVENEMENT P.A.O.!



TIMEWORKS PUBLISHER 2

Après avoir découvert les performances de Timeworks Publisher 2, vous vous demanderez comment vous avez pu vous en passer jusqu'ici!

Toutes les fonctionnalités qui ont fait de Timeworks Publisher un best-seller en matière de P.A.O. sont là, avec en plus de nombreuses nouvelles fonctions, décrites dans un manuel très détaillé et pratique :

Le versement automatique de texte, même autour de cadres à bordures irréqulières.

Un grand choix de nouvelles polices bitmap de toutes tailles et de nouveaux styles pour égayer et personnaliser vos documents

L' importation de textes et de graphiques à partir d'un très grand nombre de traitements de texte (Le Rédacteur,1st Word Plus) et de logiciels de dessin (TIFF, DeluxePaint...).

La possibilité d'adopter votre propre format de papier et d'obtenir jusqu' à 999 pages par document.

Plusieurs feuilles de style modèles.

Une vaste gamme de raccourcis clavier pour sélectionner les blocs de texte et les graphiques plus rapidement.

Ceci ne représente qu'une sélection des améliorations offertes par Timeworks Publisher 2, en plus des caractéristiques déjà connues et appréciées. Pour en savoir plus, retournez le coupon ci-contre.

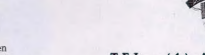
Toujours aussi convivial et facile à utiliser, Timeworks Publisher 2 conserve un très bon rapport qualité/prix. Si vous êtes utilisateur de Timeworks Publisher, bénéficiez de notre offre préférentielle de mise à jour pour 400 F.HT*. Si vous souhaîtez entrer dans le monde de Timeworks Publisher 2, vous pouvez acquérir ce logiciel de mise en page pour 1200 F.HT* seulement.

LA SIMPLICITE POUR TOUS

*Prix public généralement constaté







Distribué en France par :

arobace

GST Software Products TEL: (1) 42 23 50 44

☐ J'utilise déjà Timeworks Publisher et je désire recevoir une documentation sur la nouvelle version.

☐ J'aimerais connaître Timeworks Publisher 2 et recevoir une documentation complète sur ce produit.

(cocher la case correspondante)
NOM

PRENOM

SOCIETE

ADRESSE

CP VILLE

Coupon à retourner à arobace, 2 rue Piémontési, 75018 Paris

Timeworks Publisher™est une marque de GST Software plc.



Quand on est le plus important revendeur d'Atari TT en France, on a d'autres arguments que celui de la baisse des prix...

Service Après vente
Grâce à notre clientèle exigeante,
vous bénéficiez de réparations
ultra rapides

Vente par Correspondance
Un service rapide, un règlement
par carte bancaire, une expédition
par chronopost

Compétences
Une concentration des connaissances sur les logiciels et matériels Atari

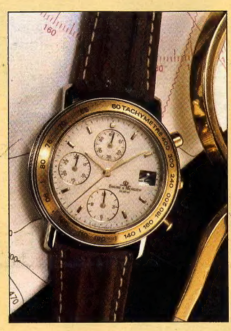
Démonstration
La plus importante salle de l'Atari
démonstration dédiée à de l'Atari
Business Computer

Stock
La plus importante disponibilité
de matériels et périphériques
fonctionnant sur Atari

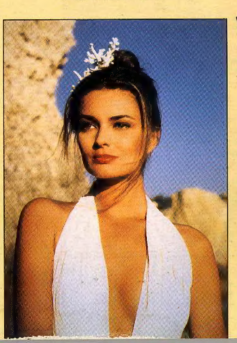
Reprises, SCAP reprend aux meilleures conditions vos Atari ST pour tout achat de STE, Mega STE & TT.

Ecrans Multi-synchro
Ces écrans acceptent toutes les
résolutions de vos Atari. Possibilité de
résolutions de vos anciens écrans.
reprise de vos anciens écrans.

Pin's SCAP disponible



Document
intégralement réalisé
sur une station de
pré-presse
Atari TT avec les
logiciels
Calamus SL
Retouche CD
Didotlineart.



Flashage
4 photocomposeuses en service
5 calamus
6 calamus
6 calamus
7 calamus
8 calam

Réparations
Notre service technique saura
Notre service technique saura
vous réparer, dans les meilleurs
délais, vos ordinateurs.

Domaine public
Un catalogue complet de tous nos
logiciels du domaine public.
logiciels du domaine 25F timbres.
Recevez-le contre 25F timbres.
30F la disquette.

Occasions
SCAP propose le plus grand choix
SCAP propose le plus grand choix
d'ordinateurs d'occasions. Ces
d'ordinateurs d'occasions. Ces
machines sont révisées et garanties
machines sont révisées et garanties
6 mois à des prix défiant toute
concurrence.

NOUVEAUTÉS
Grands écrans 1280x960
Grands écrans 1280x960
Grands écrans 1280x960
MEGA STE.
monochrome pour MEGA STE.
Dynaccad 3D Devpac II Lattice C V.5
Dynaccad 3D Devpac II STACY...
Il nous reste quelques STACY...
N'hésitez pas à nous appeler pour
plus d'informations.

Saformatique

62, rue Gabriel Péri 93200 Saint-Denis Tél: (1)42.43.22.78 Fax: (1)42.43.92.70